

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक २८] गुरुवार ते बुधवार, जुलै ११-१७, २०१९/आषाढ २०-२६, शके १९४१ [पृष्ठे १६०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

# भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, १-२ अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर ३-१६० विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. पृष्ठे

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-२० आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

# शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६८.

#### विधि व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२, दिनांक २१ जून २०१९.

क्रमांक डीजीपी-४०१५-प्र.क्र. ३६५-का.१४-२०१९.-

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४ (३) व महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतूदीनुसार वर्धा जिल्हा व सत्र न्यायालयाकरीता खालील अनुसूचित नमूद अधिवक्त्यांची सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक २४ जून, २०१६ अन्वये २ वर्षे कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. सदर नियुक्तीचा कालावधी संपल्याने शासन अधिसूचना दिनांक २२ जून २०१८ अन्वये दिनांक २४ जून २०१८ पासून पुढील १ वर्ष कालावधीसाठी मुदतवाढ देण्यात आली होती.

(9)

सदर नियुक्तीस दिनांक २४ जून २०१९ पासून पुढील एक वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरुपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

### अनुसूची

अ. क्र.	नांव
(9)	(5)
9	ॲड. राजेंद्र मनोहर गुरू
२	ॲड. विभा नारायणराव देशमुख
3	ॲंड. अमोल चंद्रकांतजी कोटंबकर

- २. सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
- ३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा /ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

वैशाली पं. बोरुडे, कार्यासन अधिकारी.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६९.

#### LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032-Dated 18th June 2019.

No. SPP-2618-1882-C.R. 369-D-XIV-2019.---

In exercise of the powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No. II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Muhammed Ateeque, as "Special Public Prosecutor" for conducting the Regular Criminal Case No. 2460/2015 pending before First Class Court Judicial Magistrate Nagpur which is arising out of C. R. No. 104/2011 and C. R. No. M-7/12 registered at Lakadganj Police Station, Dist. Nagpur City.

- 2. His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.
- 3. Lump sum fees of Rs. 50,000 (Rupees Fifty Thousand Only) as quoted by Adv. Muhammed Ateeque has been already deposited by the applicant Shri Hasmukh P. Patel to the Government, *vide* R. B. I. Challan No. 3807, dated 11<sup>th</sup> June 2019. The amount will be paid to Adv. Muhammed Ateeque after completion of the case.
  - 4. The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VAISHALI P. BORUDE, Section Officer.

# संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७०.

### उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र सुधारणा) अधिनियम, २०१८.

क्रमांक क.लि.-उजि (भू)-वि.पा.वि.म.-कावि-६०२-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा हिकत अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूची मध्ये कारणे नमूद करावी).

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकांचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूची मध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रिसद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामांन्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी व्ही. बी. जोशी, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६ अ-६५-२०१८-२०१९, प. ह. नं. ८५, गाव-कारगाव, तालुका-भिवापूर, जिल्हा-नागपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(5)	(\$)
		हे. आर
9	32	0 00
२	४५२	० ३५
		एकूण ० ४२

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील लघु कालवा आर-१ व एल-२ च्या भूसंपादनाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:	भोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवटा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

# अनुसूची-तीन

#### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-- भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागु करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

### अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम निरंक

आ. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता निरंक

इ. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील

निरंक

टीप :— उक्त जिमनीच्या आराखडयाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७१.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र सुधारणा) अधिनियम, २०१८.

क्रमांक क.लि.-उजि (भू)-वि.पा.वि.म.-कावि-६०३-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण दिनांक १९-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूची मध्ये कारणे नमूद करावी).

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकांचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूची मध्ये तपशील नमूद करावा).

ना.-एक-२ (१५९०).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रिसद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामांन्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी व्ही. बी. जोशी, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदिनर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ८ अ-६५-२०१८-२०१९, प. ह. नं. ८७, गाव कन्हाळगाव, तालुका-भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(3)	(3)
		हे. आर
9	28	0 98
2	२२/३	० २५
3	२३/२	0 08
8	<b>३२/</b> ९	० ०६
y	33	0 90
		एकूण ० ५९

# अनुसूची-दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील लघु कालवा आर-४ च्या भूसंपादनाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवटा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

### अनुसूची-तीन

#### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-- भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागु करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

### अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम निरंक

आ. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता निरंक

इ. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील निरंक

टीप :— उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७२.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र सुधारणा) अधिनियम, २०१८.

क्रमांक क.लि.-उजि (भू)-वि.पा.वि.म.-कावि-६०४-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण दिनांक १९-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूची मध्ये कारणे नमूद करावी).

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकांचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूची मध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामांन्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी व्ही. बी. जोशी, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ९ अ-६५-२०१८-२०१९, प. ह. नं. ८८, गाव भुमकोलारगाटा, तालुका-भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हें क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	Ч	0 39
		एकूण ० ३१

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील लघु कालवा उजवा-६ च्या
		भूसंपादनाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार
		आहे.

### अनुसूची-तीन

### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागु करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

### अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम निरंक

आ. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता निरंक

इ. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील निरंक

टीप :— उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७३.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र सुधारणा) अधिनियम, २०१८.

क्रमांक क.लि.-उजि (भू)-वि.पा.वि.म.-कावि-६०६-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे. ना.-एक-३ (१५९०).

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रिसद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चारखालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी व्ही. बी. जोशी, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदिनर्देशित करीत आहे.

अनुसूची–एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १० अ-६५-२०१८-२०१९, प. ह. नं. ८८, गाव-नक्षी, तालुका-भिवापूर, जिल्हा-नागपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(5)	(३)
		हे. आर
9	938	o 32
2	१५९	0 03
3	१६०	० ०२
		***********
		एकूण ० ३७

#### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील लघु कालवा उजवा-६ च्या
		भूसंपादनाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार
		आहे.

## अनुसूची-तीन बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागु करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

### अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम ः— निरंक

आ. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- निरंक

इ. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील :— निरंक

टीप :— उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

व्ही. बी. जोशी,

नागपूर : दिनांक २६ जून २०१९. उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.

## उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), यांजकडून

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७४.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम, २०१८) अन्वये ११(१).

क्रमांक अ.का.-उपजि भूसंपाक्र. ३-कावि-७६६-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूची मध्ये कारणे नमूद करावी). आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूची मध्ये तपशील नमूद करावा) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चारखालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारवर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामांन्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदिनर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २ अ-६५-२०१८-२०१९, प. ह. नं. ७९, गाव-मोखाळा, तालुका-भिवापूर, जिल्हा-नागपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
9	२७	o <del>2</del> 8
२	२२	0 09
3	28	0 08
8	६७/२	o 83
4	69	0 90
ξ	08	००९
9	७५	० १९
۷	७६	0 90
		एकूण २ ००

### अनुसूची-दोन

### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्या निर्गमित किन्हाळा वितरिकेवरील पुच्छ लघु

कालव्याच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :--- मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता

निर्मितीचे उदिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ

सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

### अनुसूची-तीन

#### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

## अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई करणा-या अभिकरणाने दिलेला) यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागु करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

### अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :--- निरंक

आ. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- निरंक

इ. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे

त्या अधिसूचनेचा तपशील :--- निरंक

टीप :— उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल. भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७५.

## भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम २०१८) अन्वये ११ (१)

क्रमांक अ.का. उपजि-भूसंपादन क्र.३-कावि-७६९-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकिर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याकि इ उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समृचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचीत शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आलेला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचीत करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भुमि संपादन अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येते की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चारखालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवंतनातून सूट देता येईल :

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-याकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आलेला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका–याची कार्ये पार पाडण्यासाठी रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भुसंपादन क्र.३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदिनर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०६/अ-६५/२०१८-१९, प.ह.नं. ८७,

गाव-पेंढरी, तालुका-भिवापूर, जिल्हा-नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाः	खालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(5)		(3)
			हे. आर
9	98		0 00
२	७६		0 90
3	६७/१ ब		0 90
8	३१/१ अ		o <del>2</del> 3
ч	8		० ०२
Ę	६४		o
			<del></del>
		एकूण	٥ ८४

### अनुसूची दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- मोखाबर्डी उपसा सिंचना योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा

वितरीकेवरील लघुकालवा डावा-२ व उजवा-२ च्या बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ :— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

## अनुसूची तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग :--पाडणारी कारणे.

- विस्थापीत होत नाही.

### अनुसूची चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्श-कतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल-व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

### अनुसूची पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम
- :- निरंक
- (आ) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

:- निरंक

(इ) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती

:- निरंक

करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील

टिप :- उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ४ जुलै २०१९.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७६.

## भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम २०१८) अन्वये ११ (१)

क्रमांक अ.का. उपजि-भूसंपादन क्र. ३-कावि-७७२-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक, संकिर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचीत शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आलेला आहे.) सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचीत करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादन अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा); त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येते की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चारखालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवंतनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्पर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आलेला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदिनर्देशित करीत आहे.

अनुसूची एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०४/अ ६५/२०१८-१९, प.ह.नं. ८७

गाव पेंढरी, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनार	वालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)		(3)
			हे. आर
9	9२५/२		0 09
२	<b>८३/</b> ٩		० १८
3	<b>८३/२</b>		० १८
8	۷٩/३		0 09
4	८१/५		0 05
દ્દ	993/2		0 93
(9	993/3		o 28
			<del></del>
		एकूण	0 00

### अनुसूची दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- मोखाबर्डी उपसासिंचन योजना

 मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्यावरील निर्गमित किन्हाळा वितरीकेवरील उजवा-१, डावा-१ पुच्छ लघुकालव्याच्या बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ

मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजिमनीला होणार आहे.

### अनुसूची तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे. विस्थापीत होत नाही.

### अनुसूची चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुर्नर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्श-कतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल-व वनविभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

### अनुसूची पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम :- निरंक

(आ) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

:- निरंक

(इ) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील :- निरंक

टीप :- उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर : दिनांक ५ जुलै, २०१९. रविंद्र कुंभारे

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७७.

## उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-४१२-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन नवीन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ पोट-कलम (२) सह उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची एक

### संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

### महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४५-६५-२००८-२००९, गावाचे नाव : कोसारा, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर.

एकूण संपादनाखालील क्षेत्र ०.४३ हे. आर

भूसंपादन क्रमांक किंवा	गट नंबर	संपादि	त करावयाचे क्षेत्र
(9)			(3)
			हे. आर
938/9			० ३८
938/3			० ०५
	भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र		o 83

संपादनाचे प्रयोजन :-नविन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक ३० "वाचनालय" संपादन.

### अनुसूची दोन

### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना

प्रकल्प कामाचे वर्णन :- आरक्षण क्रमांक ३० "वाचनालय"

समाजाला मिळणारे लाभ :- पायाभूत सेवा सुविधा

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

# अनुसूची तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

# अनुसूची चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप: - उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी कार्यालय तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल. भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७८.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-४१४-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून नवीन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ पोट-कलम (२) सह उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक

#### संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

### महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४४-६५-२००८-२००९, गावाचे नाव : कोसारा, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर

एकूण संपादनाखालील क्षेत्र १.२० हे. आर

भूसंपादन क्रमांक किंवा	गट नंबर	संपादि	त करावयाचे क्षेत्र
(٩)			(२)
			हे. आर
938/9			० ६८
938/3			० ५२
			<del></del>
	भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र		9 २०

संपादनाचे प्रयोजन:- निवन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक २९ "प्राथमिक शाळा" संपादन.

#### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना

प्रकल्प कामाचे वर्णन :- आरक्षण क्रमांक २९ "प्राथमिक शाळा"

समाजाला मिळणारे लाभ :- पायाभूत सेवा सुविधा

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

> अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

> > -निरंक-

# अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप: - उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी कार्यालय तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-४१७-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन निवन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-१, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशिलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ पोट-कलम (२) सह उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

ना.-एक-६ (१५९०).

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ७-६५-२००८-२००९, गावाचे नाव : कोसारा, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर

		0	\		_	
паып :	संपादनाखा	नान	ध्यत्र	0 30100	ᡔ	2117
(4)	राषादगाखा	CHICH	917	7.57.09	С.	7 IIV
, C				,		

भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र
(9)	(5)
	हे. आर
908/9	o 38
908/2	० ४२
908/3	0 70
908/8	0 09
904/9	० २०२५
१०६/१	० ०३५०
999/9, 999/२	० १९
भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र	9 3904

संपादनाचे प्रयोजन:- निवन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक ४५ " खेळाचे मैदान" संपादन.

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :- आरक्षण क्रमांक ४५ " खेळाचे मैदान" समाजाला मिळणारे लाभ :- पायाभूत सेवा सुविधा

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

# अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

–निरंक–

# अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप: - उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी कार्यालय तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल.

दिनांक २९ जून २०१९.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८०.

### भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-४२५-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन नवीन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ पोट-कलम (२) सह उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४७-६५-२००८-२००९, गावाचे नाव : कोसारा, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर

एकूण संपादनाखालील क्षेत्र ४.२४ हे. आर

भूमापन क्रमांक किंवा गट नंब	र संपादित करावयाचे क्षेत्र
(٩)	(२)
	हे. आर
938/9	० ०५
938/3	० ८९
984/9	9 38
984/३	0 (9(9
984/8	9 90
भूसंपाद	रनाचे एकूण क्षेत्र ४ २४
	***************************************

संपादनाचे प्रयोजन :-नविन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक ३३ "बगीचा" संपादन.

### अनुसूची-दोन

### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन

आरक्षण क्रमांक ३३ " बगीचा"

समाजाला मिळणारे लाभ

– पायाभूत सेवा सुविधा

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

> अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

# अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप :- उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी कार्यालय तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल.

11167 19619,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

मनोरु गत्रार

चंद्रपूर : दिनांक १ जुलै २०१९.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८१.

### उपविभागीय अधिकारी तथा नझुल अधिकारी, यांजकडून

क्रमांक स्टेनो-नझुल-कावि-२२२-२०१९.---

ज्याअर्थी, अर्जदार अब्दुल कलाम अब्दुल सत्तार, रा. हिंगणघाट यांनी नझुल ब्लॉक क्र. ११, शिट क्र. २७, भूखंड क्र. ७०, आराजी ६.०५ चौ. मि. जागा नगर भूमापन अभिलेख नोंदीनुसार "गल्ली" म्हणून दर्ज असलेली व धारक "नझुल सरकार जेर इंतजाम म्यु. कमिटी, हिंगणघाट" यांचे नावाने दर्ज असून सदर क्षेत्र नागरिकांचे विहवाट व वापरात नसून, सदर जागा अर्जदाराने धारण केलेल्या नझुल भूखंड क्र. ७० च्या मधात असून सदर जागेवर नागरिकांची कोणतीही विहवाट नाही.

आणि ज्याअर्थी, सदर गल्ली अर्जदाराने धारण केलेल्या वाणिज्यीक वापराचे भूखंडाचे मधात असून अर्जदाराचे वापरास सोईची असल्याने अर्जदाराचे वाणिज्य प्रयोजनासाठी वापरास मंजूर करण्यास केलेल्या विनंती अर्जास अनुसरून चौकशी प्रविष्ठ प्रकरणात नागरिकांकडून सदर कार्यवाहीस अनुसरून निर्दिष्ट मुदतीत कोणतेही उजर किंवा आक्षेप प्राप्त झाले नाही. तसेच उक्त कार्यवाहीस अनुसरून स्थानिक प्राधिकरण नगर परिषद, हिंगणघाट यांचेकडील नियोजन समिती सभेतील ठरावानुसार उक्त जागा अर्जदारास नियोजित वापरास देणे संबंधातील कार्यवाहीस समर्थन करण्यात आले आहे. त्यामुळे प्रश्नाधिन जागा नगर भूमापन अभिलेखात "गल्ली" म्हणून दर्ज असलेली नोंद निर्लेखित करण्यास कोणतीही अडचण नाही.

त्याअर्थी, आता, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम २१ अन्वये कार्यवाहीस मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारास अनुसरून नगर परिषद, हिंगणघाट हद्दीतील नगर भूमापन नझुल ब्लॉक क्र. ११, शिट क्र. २७, भूखंड क्र. ७०, आराजी ६.०५ चौ. मि. जागेवरील गल्लीचे हक्क, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम २१ पोटकलम ४ अन्वये नष्ट करण्यात येत आहेत. तद्नंतर सदर जागा नगर भूमापन अभिलेखात खुली जागा म्हणून दर्ज राहील.

चंद्रभान खंडाईत,

हिंगणघाट : उपविभागीय अधिकारी तथा दिनांक २५ जून २०१९. नझुल अधिकारी, हिंगणघाट.

भाग १ (ना	. वि. पु.) म. शा. रा., र	अ. क्र. १०८२.			अनुसूची	—चालू	
	कार्यकारी अभिय	ांता, यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र	सिंचन पद्धतीचे ।	ः शेतक-यांकडून व	<b>पवस्थाप</b> न	( )	,	( )	हे. आर
अधिनियम,	२००५					२४६	० ९९
	अधिसू	वना−३				२४७ २४७	0 98
क्रमांक २	०१०-गो.उ.सिं.विचि.इ	गा. सरळ खरेदी-पा.वा	.सं२०१९ .–			<del>28</del> 6	0 70
	i, एम.एम.आय.एफ.एस					२४९	0 94
	. ३ नुसार पाणी वापर र					240	0 94
	 सोय लक्षात घेवुन लाभक्षे					249	0 38
उरविण्यातः	_					२५२	9 08
<u>ज्या</u> अर्थी	ि मी, ह. ब. मेंढे, कार	विवारी अभियंता, गोर्स	ोखर्द उपसा			२७२	० १६
	, ग, आंबाडी (भंडारा)  य		-			२७६	० १४
	वित करतो आणि संबंधि					200	० ५६
नकाशा आ	णि जमीन धारकांची वि	फ्रेंवा ताबाधारकांची य	ादी संबंधित			२७८	० १२
ग्रामपंचायत,	तहसील, सिंचन शाखा, र	उपविभागीय आणि विभाग	ीय कार्यालय			२७९	००९
तसेच इतर	प्रमुख सार्वजनिक ठिका	गी प्रदर्शित करण्यास <sup>्</sup>	सूचित करीत			२८१	० १५
आहे ;						२८२	0 00
आणि, त	याअर्थी, आता, मी, ह. ब	. मेंढे,कार्यकारी अभियं	ता, गोसीखुर्द			२८३	0 00
	न विभाग, आंबाडी (भंर		-			२८४	० ५८
की, अशा वे	गवेगळ्या जमीन धारकांन	।/ताबाधारकांना योग्य प्र	ाधिकरणाद्वारे			२८५	0 80
पाणी पुरवड	ा केला जाणार नाही. अ	ाणि सिंचन पद्धतीचे शे	तक-यांकडून			२८६	२ ०२
व्यवस्थापन	याअंतर्गत पाणी वापर	संस्थाद्वारे पाणी पुरवट	ज्ञ करण्याची			२८७	0 20
पद्धत ही स	र्व जमीनधारक व लाभ	धारक यांचे जमिनीला	बंधनकारक			२८८ २५.८	0 20
राहील.						२५८	o 78
या अधिर	मूचनेमुळे व्यथित झालेल्य	। कोणत्याही व्यक्तीस ह	ही अधिसचना			२५९ ४६८	0 06
	ू जिपत्रात प्रसिद्ध झाल्या					४६९	0 04
	गासनानी अधिसूचित केले					800	००५
उपसा सिंच	न विभाग, आंबाडी (भंडा	रा) यांच्याकडे अपील	करता येईल.			337	0 06
	2	<b>ा</b> नुसूची				333	0 96
o'		<b>0</b>				338	0 20
सिच	वन प्रकल्पाचे नाव : ने	रला उपसा सिचन यो	जना				
पाणी वा	<b>पर संस्थेचे नाव व पत्ता</b> पालेपेंढरी, ता. पव		र संस्था,			एकूण	99 30
τ	गणी वापर संस्थेचे एकू	ग क्षेत्र ५९७.५९ हे. आ	र	उजवा-२	सा. क्र. १५० मी.	२६०	0 00
विमोचक	वितरीका/	गाववार सर्व्हे/गट क्र.				२६१	0 00
क्रमांक	शाखा/ मुख्य					२६५	० ५०
	, डु कालवा	गाव/सर्व्हे/गट क्र.	क्षेत्र			२६६	००९
(٩)	(3)	(3)	(8)			२६७	0 90
	-		हे. आर			२६८	0 00
		बोरगाव				२६९	0 00
उजवा-१	सा. क्र. ४५ मी.	282	0 39			200	0 88
	अंबाडी लघु कालवा	283	० ६६			209	0 92
	क्रमांक १	288	० ८५			203	0 88
		२४५	0 88			708	० २२

<b>अनुसूची—</b> चालू				<b>अनुसूची—</b> चालू			
(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		२७५	o 98			344	9 9८
		३२६	0 88			344	० ९८
		320	o 83				
		३२८	० ३६			एकूण	9२ ४०
		328	0 93				
		<b>33</b> 0	० १२	उजवा-४	सा. क्र. ३३० मी.	000	० ८८
		339	9 0&			340	० २१
		<b>33</b> 4	0 80			<b>३</b> ५८	0 58
		336	० ०६			348	0 93
		330	००५			3६9	0 (90
		336	० १२			३६२/१	० २१
		339	0 39			३६२/२	० ३६
		३४० ३४१	0 20			363	० ६०
		382	<ul><li>२३</li><li>२२</li></ul>			388	० ४२
		२०२ ३४३	० १५			३६५	० २८
		388 404	0 38			344	० ५२
		384	0 38			380	0 80
		809	0 93			३६८	० १४
						३६९	० ४६
		एकूण	0 84			<b>3</b> 90	० ३८
		Ci				309	० ३६
		आंबा	डी			302	0 40
उजवा-३	सा. क्र. २४० मी.	<b>&amp;</b> 8	o 32			303	० ६१
		६५	० ०६			308/9	0 03
		बोरग	ाव			304	9 00
		388	० १२			पालेपें	
		380	० ८६			२८	0 22
		386	9 04			28	० २६
		388	o 03			<b>3</b> 0	0 33
		340	0 00			39	0 29
		349/9	० ८६			39	9 84
		349/2	0 36			<b>3</b> 2	0 98
		349/3 349/4	0 46			33	० १६
		349/8 349/4	0 36			38	0 98
		३५१/५ ३५२	o ७७ १ १२			34	98 0
		२४२ २६१	0 00			५६	0 30
		२६२	o 36			40	0 80
		२५२ २६३	o 34			4C	9 00
		२६४ २६४	0 93			ξo so	0 28
		343	० ८६			<b>६</b> 9	0 89
		348	0 89			६२	0 00

	अनुसूची	—चालू				अनुसूची	—चालू	
(٩)	(२)	(3)		(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		409		o			अत्री	
		५०२		० ५४	डावा-२	सा. क्र. २१३० मी.	394	0 03
							३१६/१	0 86
			एकूण	१६ ३६			३१६/२	० ५८
							390	० ३८
			अत्री				39८	0 20
उजवा-५	सा. क्र. ६९० मी.	२१४		0 58			330	० २१
		२१५		० २३			336	० ६०
		२१६		० ३६			338	0 85
		२१७		0 03			380	० २१
		२१८		0 32			389	0 80
		२१९		0 00			385	० १३
		220		0 29			383	0 98
		229		0 22			384	० ६२
		227		o 28			38६	० १६
		224		0 39			380	० ४६
		२२६ २२७		o 99			386	० ६२
		२२८ २२८		0 90			386	० ७८
		228		o 73			340	0 65
		447	पालेपेंढरी	0 62			349	० १३
		२२	11(11(10))	० ४६			पालेपेंढरी	
		23		o 28			४६५	0 85
		28		o			४६६	0 50
		24		9 80			880	० ६९
		२६		0 39			४६८	0 56
							४६९	0 50
			एकूण	७ ६०			800	0 00
							४७६	0 56
डावा-१	सा. क्र. ३९० मी.	34		० ४६			808	0 00
		38		० ०८			869	0 00
		80		0 08			875	0 69
		89		0 93			823	0
		85		0 85			४८५ ४७८/१	० ६१ १ ०२
		83		० २८				
		83		० ८६			४७८/२	० ३८
		88		० ६४			एकूण	१४ ४६
		48		9 38			ξάνοι	70 09
		44		0 40			पाचगा	ਰ
		५०२		० ३८	डावा-३	सा. क्र. २६४० मी.	४२७	० २९
					ाया २	\II. Nr. ₹400 11.		
			एकूण	५ २२			४२८	० ५९

	अनुसूची	—चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		४३१	० ५६			990	0 30
		832	० ५६			99८	० २५
		833	० २३			998	0 28
		838	0 03			9२०	0 39
		809	० ५५			929	००९
		805	० ६०			9२२	००९
		803	9 98			923	0 09
		808	० ५२			928	0 80
		४७५	0 85			924	0 00
		आंबाडी				978	० ४९
		9२९	० २३			920	० ६८
		930	0 88			97८	0 80
		939	0 88			979	0 39
		932	० ४६			930	0 30
		933	० ७५			938	0 02
		938	0 50			934	0 00
		930	0 88			1 <del>23</del> 93६	o 92
		93८	0 88			124	O 14
		939	0 80			Перш	00 31n
		980	0 80			एकूण	98 30
		989	9 २०		TT T 202 T	40	- 4:2
		983	9 89	पुच्छ कालवा उजवा	सा. क्र. ३१२० मी.	۲ <del>۷</del> ۲۶	० ५२ ० ५०
		Панш	98 २०	<b>७</b> जाया			
						/8	032
		एकूण				۲8 ۲4	o 32
उजवा-६ ः	सा. क्र. २४६० मी.					८५	o 99
उजवा-६ ः	सा. क्र. २४६० मी.	909	0 00			८५ ८७/१	
उजवा-६ <sup>ः</sup>	सा. क्र. २४६० मी.	909 902				\( \begin{align*}	० ११
उजवा-६ <sup>ः</sup>	सा. क्र. २४६० मी.	909	0 00 0 86			८५ ८७/१ ८७/२ ८८	o 99 o o8८ o 9२
उजवा-६ ः	सा. क्र. २४६० मी.	909 902 903	0 00 0 82 0 90			<pre></pre>	<ul><li>0 99</li><li>0 086</li><li>0 97</li><li>0 70</li></ul>
उजवा-६ः	सा. क्र. २४६० मी.	909 902 903 908	0 00 0 96 0 90			<pre></pre>	<ul><li>0 99</li><li>0 087</li><li>0 90</li><li>0 20</li><li>0 63</li></ul>
उजवा-६ः	सा. क्र. २४६० मी.	909 902 903 908 904	0 00 0 86 0 90 0 90 0 98			<pre></pre>	<ul><li>0 99</li><li>0 086</li><li>0 97</li><li>0 70</li></ul>
उजवा-६ः	सा. क्र. २४६० मी.	909 902 903 908 904 906	0 00 0 86 0 90 0 90 0 98 0 90			<pre></pre>	<ul><li>0 99</li><li>0 087</li><li>0 90</li><li>0 20</li><li>0 63</li></ul>
उजवा-६ः	सा. क्र. २४६० मी.	909 902 903 908 904 906	0 00 0 86 0 90 0 90 0 98 0 90			<pre></pre>	<ul><li>0 99</li><li>0 086</li><li>0 97</li><li>0 20</li><li>0 63</li><li>0 76</li></ul>
उजवा-६ः	सा. क्र. २४६० मी.	909 902 903 908 904 906 900	0 00 0 86 0 90 0 90 0 98 0 90 0 90			<pre></pre>	<ul><li>0 99</li><li>0 086</li><li>0 97</li><li>0 70</li><li>0 83</li><li>0 76</li><li>0 70</li></ul>
उजवा-६ः	सा. क्र. २४६० मी.	909 902 903 908 904 906 900 906	0 00 0 96 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90			<pre></pre>	<ul><li>0 99</li><li>0 086</li><li>0 97</li><li>0 70</li><li>0 83</li><li>0 76</li><li>0 70</li><li>9 43</li></ul>
उजवा-६	सा. क्र. २४६० मी.	909 902 903 908 904 906 906 906 906 999	0 00 0 %C 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 4% 9 03 0 3C 0 3C			<pre></pre>	<ul><li>0 99</li><li>0 086</li><li>0 97</li><li>0 20</li><li>0 83</li><li>0 76</li><li>0 70</li><li>9 43</li><li>0 36</li></ul>
उजवा-६	सा. क्र. २४६० मी.	909 902 908 908 908 908 908 908 908 908 908 908	0 00 0 96 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90			<pre></pre>	<ul><li>0 99</li><li>0 08%</li><li>0 90</li><li>0 43</li><li>0 70</li><li>9 43</li><li>0 34</li><li>0 34</li></ul>
उजवा-६	सा. क्र. २४६० मी.	909 902 903 908 904 908 900 906 907 909 907 909 909	0 00 0 \$C 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 \$C 9 0 9 0 \$C 9 0 0 0 \$C 9 0 0 \$C 9 0 0 0 \$C 9 0 0 0 \$C 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			<pre></pre>	<ul> <li>99</li> <li>98</li> <li>98</li> <li>20</li> <li>43</li> <li>20</li> <li>43</li> <li>34</li> <li>35</li> <li>98</li> <li>98</li> </ul>
उजवा-६	सा. क्र. २४६० मी.	909 902 908 908 908 908 908 908 908 908 908 908	0 00 0 96 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90			C4       C9/9       C9/7       C4       C9       S0       S9       O8       O9       O6       O8       O9       O8       O9       O8       O9       O8       O9       O8       O9       O8       O9       O8       O8       O8       O8       O8       O9       O8       O8	0 99 0 086 0 97 0 70 0 63 0 76 0 78 0 36 0 98 0 98
उजवा-६	सा. क्र. २४६० मी.	909 902 903 908 904 908 900 906 907 909 907 909 909	0 00 0 \$C 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 \$C 9 0 9 0 \$C 9 0 0 0 \$C 9 0 0 \$C 9 0 0 0 \$C 9 0 0 0 \$C 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			<pre></pre>	<ul> <li>99</li> <li>98</li> <li>98</li> <li>20</li> <li>43</li> <li>20</li> <li>43</li> <li>34</li> <li>35</li> <li>98</li> <li>98</li> </ul>

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची	—चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		9६९	0 93			अत्री	
		900	० २४	आंबाडी उप	सा. क्र. ३० मी.	980	0 3
		909	० ३८	लघु कालवा व	9	900	0 3
		902	٥ ٥٧	उजवा १		90८	0 3
		903	2 00			909	0 3
		908	0 02			२०४	0 3
		904	0 33			२०५	0 2
		9७६	0 00			२०६	0 8
		900	9 04			२०७	0 3
		90८	9 04			२०८	ο ξ
		909	१ ०५			२०९	0 0
		9८०	9 04			२१०	9 9
						२११	0 4
		एकूण	90 99			२१२	0 4
						२१३	0 0
छ कालवा  सा. क्र. ३१२० मी	सा. क्र. ३१२० मा.	982	0 36			289	0 0
जवा		983	9 89			282	0 0
		988	9 60			२४३ २४४	0 0
		984	9 86			२०० २४ <b>५</b>	0 0
		9४६ 9४७/9 ए	o 8८ o 3८			२४६	0 0
		980/7	० ५८			280	0 0
		986	0 90			२६६	0 0
		988	0 36			२६७	0 0
		940/9	० ५६			209	0 0
		940/2	० २२			२७२	0 0
		949	0 00			४२४	0 0
		942	० ३८			४१५	0 0
		943	0 98				
		948	9 4८			एकूण	५४
		9५६	० ५९				
		940	० ३८	उजवा-२	सा. क्र. १०० मी.	989	0 0
		948	0 39			<b>9</b> ६५	0 (9
		१६०	0 80			१६९	0 0
		9६9	0 56			२७०	0 2
		१६२	0 60			909	0 0
		9६३	9 83			902	0 0
		908	0 02			903	0 0
		904	0 33			908	0 0
						904	0 0
		एकूण	94 48			9६८	0 0

	अनुसूची-	—चालू			अनुसूची-	—चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
( )	( )		हे. आर				हे. आर
		१६०	० ४२			942	0 20
		१६२	० ०६			9५३/9	0 &3
		9६३	० ०५			943/2	9 03
		9६४	0 90			948	0 34
		989	0 80			944	
		9८9 9८२	o 39 o 20				0 28
		9८३	० १५			१५६	० ६२
		9८४	o 98			940	0 84
		9८५	0 70			94८	0 58
		१८६	0 92			948	० ५५
		9८७	o 98			9६०	० ४२
		898	० २०			9८८	0 30
		838	० २५			१८९	० ९१
		४३५	0 50			980	० ८५
		988	० २५			989	० १५
		9९५ 9९९	o			982	० १८
		580	0 20			993	0 70
		२०४	o <del>2</del> 3			988	0 69
							0 99
		एकूण	९ ६४			883	
						४१६	0 83
उजवा-३	सा. क्र. १८० मी.		० १८			89८	0 38
		988	0 29			830/9	० ८२
		984	o 58			830/2	0 83
		<b>१४६</b>	० १८			830/3	0 38
		980	0 32			830/8	0 39
		98८	० ४६			४२०	० ०६
		9६६/9					
		१६६/२	१ ५२			एकूण	90 04
		<b>१६६/३</b>				CI .	
		93८	० २५				
		988/9	० ५३	उजवा-४	सा. क्र. ३९० मी.	999	0 80
		988/2	0 89	O 4141 0	\II. 31. ₹\∪ \II.		
		989/3	० ५२			997	9 24
		988/8	० ५२			993	0 40
		940	0 26			998	0 33
		949/9	0 38			994	0 38
		949/२	0 80			99६	० ६३

	अनुसूची-	—चालू	<b>अनुसूची—</b> चालू						
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)		
			हे. आर				हे. आर		
		990/9				939	0 38		
		990/२				932	0 00		
		990/3				933	0 00		
		990/8	१ ५२			938	0 29		
		990/4				934	0 39		
		990/६				938	0 00		
		996	۰ ۲۶			930	0 00		
		998	० २६			939 980	o 90 o 90		
		920	0 42			160 989	0 80		
						۱۵۱ <i>ډ</i> ۶	0 82		
		८२	0 90			90	0 04		
		८३	० ८३			<b>09</b>	0 04		
		۲8	० १६			<b>0</b> 3	0 40		
		८५	o 98			08	0 39		
		900	० ६५			७५	0 02		
		909	० ६८			૭६	0 09		
		990/9	२ ३५			99	० १८		
		990/२	0 38			96	9 ८८		
		९०	0 89			७९	0 08		
						८०	0 93		
		एकूण	१२ ५९			۷٩	० ०६		
						۷٥	० ०८		
डावा-१	सा. क्र. ३० मी.	990/9				۷۷	0 93		
		990/२				८९	0 93		
		990/3				९०	0 20		
		990/8	० ७५			२६९	० ६४		
		990/4				<b>२९</b> 9	ο οξ		
		११७/६				384	0 04		
		99८	9 09			२९५	9 २८		
		998	0 80			२९६ २९७	0 00		
		920	0 20			470			
		929	0 28				एकूण १३ ६९		
		922	0 03						
		9२३ 9२४	<ul><li>96</li><li>99</li></ul>	पच्छ कालवा	सा. क्र. ९९० म	नी. १०२	0 88		
		978 974	० १२	3	,,	903	० ९८		
		92 <b>६</b>	0 03			४२१	, o o&		
		920	0 70			833	0 89		
		9२८	0 02			४६	0 03		
		928	0 08			80	0 30		
						86	٥ ۵ ۷		

	अनुसूची-	—चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		88	0 30			388	० ५२
		40	0 30			800	5 80
		49	o 28				
		५२	० २८			एकूण	६ २९
		43	0 93				
		48	0 90	डावा-१	सा. क्र. ३० मी.	3६9	9 34
		५६	० ७८			३६२	0 33
		40	० ६३			363	0 08
		<b>ξ</b> 3	२ १६			368	9 03
		६४	० ५८			302	0 00
		६५	० २१			303	० २८
		<b>ξξ/9</b>	0 (90			308	0 56
		ξξ/ <del>?</del>	० ९८			308	0 80
		ξξ/ <b>3</b>	० २६			300	0 00
		<b>0</b> 2	9 08			30८	० ८४
		<b>९</b> 9	0 23			४१०	० ४६
		<b>9</b> 2	० २५			४१२	0 38
		९३ ९४	<ul><li> २३</li><li> १४</li></ul>			४०९	० ५६
		50 84	0 38				
		<b>γ</b> ξ	0 39			एकूण	६८१
		90	0 90				
		९८	0 90	डावा-२	सा. क्र. २४० मी.	३६५	0 80
		९९/१	0 04			366	0 80
		99/2	0 39			3६७	0 80
		,,,				३६८	० ५५
		एकूण	98 04			349	० ५०
		- 4				300	0 02
उजवा-१	सा. क्र. ३० मी.	<b>3</b> ८५	o 83			309	१ ७६
	आंबाडी उप लघु	३८६	o 28			308	० ५३
	कालवा ०२	320	० २३			360	० २१
		3८८	० ४६			3८9	० ८६
		3८९	0 00			304	२ ३१
		390	० ६१			328	0 86
		399	0 00			360	0 96
		399	0 00			366	0 40
		393	0 00				
		368	0 00			एकूण	8 83
		384	0 00	<del></del>	TH TE 20 - 19	Opp	2.20
		398	० ६७	डावा-३	सा. क्र. ३६० मी.		2 28
		390	0 00			809	४ ९८
		398	0 03			<b>३८२</b>	0 58

	अनुसूची-	—चालू				अनुसूची-	—चालू	
(٩)	(5)	(३)		(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		<b>3</b> ८3		० २१			<b>3</b> 0	9 40
		328		0 30			3८	0 88
							४०५	0 39
			एकूण	0 90			899	० १९
डावा-४	सा. क्र. ४५० मी.	808		२ ३०			एकूण	१५ ९६
		२०		9 ८८				
		२१		9 २९			आंबाडी	
		800		9 <b>९</b> ४	उजवा-१	सा. क्र. २४० मी. आंबाडी उप लघु	900 88	0 00
			एकूण	७ ४१		कालवा ०३	90	0 00
			, 0			·	९८	० २९
पुच्छ कालवा	सा. क्र. ६९० मी.	२२		۲ ۷۷			९६	0 00
उजवा		23		0 20			98	० ५८
		28		० ६१			80	० २६
		२५		9 9८			89	० २१
		२६/१		० २६			४२	० २६
		20		० ६८			83	0 22
		२८		० ६८			88	० ५३
		89		0 38			38	००९
		४२		9 40			36	० २०
		83		0 88			30	० ०६
		88		० २२			<b>3</b> &	0 70
		४५		० ६१			34	0 55
		४०६		१ ६४			33	० ६९
		४१९		० २४			38/9	
							38/2	२ ०३
			एकूण	99 43			38/3	
		0.4					38/8	
J	सा. क्र. ६९० मी.	94		o 98			38	2 112
डावा		9६ 9७		0 98			<b>3</b> 9	0 83
		96		8 08			<b>3</b> 2	० ५३ ० १२
				0 30			30 20	० ६२
		१९ २२		o 34 २ ७०			२९ २८	० ५०
		२ <b>२</b>		<ul><li>90</li><li>90</li></ul>			२0 २0	9 06
		30		9 42			40	0 70
		۶۰ 39		0 90			२ <b>५</b>	0 70
		37		0 04			49	0 90
		33		2 90			५२	0 0&
		38		0 70			43	0 06
		34		0 98			48	0 06
		ξ 3ξ		0 89			84	० ५३
नाएक-९ (१५९	٥)	• 1					,	7.4

	अनुसूची-	—चालू			अनुसूची-	–चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)		(४) हे. आर
		४६	० २५			988		0 08
		46	0 38			२००		0 90
		00	0 80			993		0 90
		६०	० २९			989		0 0
		२४५	9 38			985		0 0
		२४६	0 80			988		0 0
						१८६		0 3
			एकूण १३ ५२			१८५		0 0
	_		***********			920		0 0
डावा-१	सा. क्र. २४० मी.	९५	0 30			922		0 3
		63	0 88			9८९		0 ?
		98	0 80			990		0 3
		80	० १६			09		0 9
		89	0 98			<b>6</b> 2		0 9
		85	0 98			५६		0 9
		84	0 23			-	Пекти	90.3
		४६	० २५				एकूण	90 3
		80	0 99	डावा-२	सा. क्र. ८७० मी.	90		0 9
		86	0 99	जापा १	VII. 97. CG○ VII.	4		0 9
		88	0 90			ξ		0 9
		40	9 38			9		0 2
		44	० १६			۷		0 2
		५६	0 92			9८४		٠ ٩ २
		<b>ξ</b> 3	0 99			9८९		0 3
		ξ8 c	0 32			२०१		0 0
		६५	o o&			२०२		0 8
		ξξ 5.10	0 94			२०३		0 3
		ξ()	0 28			२०६		0 3
		<b>६८</b>	0 80			२०५		0 0
		ξ <b>ς</b>	0 93			२०४		0 2
		५९ ६०	0 00			200		0 9
		40 49	o 98			२०८		0 3
		ξ9	o 78			२०९		99
		4 ۱ 4 <del>۲</del>	o 98					
		44 90	o 88				एकूण	48
		٥٥	० ५९					
		۷۹ ۲۹	0 80	उजवा-२	सा. क्र. ८७० मी.	8		0 5
		984	0 06			9२		99
		988	0 08			93		० ६
		980	0 06			98		9 0
		986	0 08			94		0 0
		1,70	2 00			२४१		98

	अनुसूची-	–चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू					
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर		
		280	0 38			२२३	0 39		
		२३८/१	0 09			२१७	0 80		
		२३८/२	0 01			२२४	० ८५		
		२३८ —				२२६	० ४९		
		२३९	0 80			9८9	0 38		
						२१८	0 20		
		एकूण	६ <b>ዓ</b> ዓ 			२१७ २१९/१	0 20		
पुच्छ कालवा	सा. क्र. १३२० मी.	9८३	० २९			२१९/२	0 098		
J		२१३	० ६४			२१९	0 00		
		२१४	० ६३			२२५	० ५८		
		२१५	0 84						
		२१६	० ३५			एकूण	9८ ०७		
		१८२	० ३५						
		२१२/१ २१२/२	० ५५९			एकूण क्षेत्र	330 oy 		
		292	0 00			बोरगाव			
		२११	9 44	डावा-१	सा. क्र. ३० मी.	२३२	0 22		
		२१०	० ४६		आंबाडी लघु	२३३	0 30		
		२२१	9 99		कालवा क्र. ०२	238	0 60		
		239	0 85			२३५	0 60		
		२२२	० ३५			२३६	0 85		
		२२७/१	0 90			२३७	० ४२		
		२२७/२	0 (0			२३८/१			
		220				२३८/२	0 38		
		930/9	० ६८६			२३८			
		२३०/२	॰ ५०५			२३९	१०८		
		२३o <u> </u>				२४०	० ५५		
		738	१ ५८			२४१	0 40		
		233/9	० ४१२			283	9 09		
		233/2	,			288	9 00		
		233				२५३	0 65		
		232/9	० ६८६			२५४	0 33		
		२३२/२				२५५	0 92		
		232/0				२५६	9 90		
		230/9	० ६८६			२५७ २५४	0 99		
		230/2				२५८ पालेपेंढरी	० ८६		
		२३० <u> </u>				पालपढर ११८			
		220/9	0 90			990	o 33 o 86		
		२२७/२ २२७	0 00			998	o 20		

	अनुसूची-	–चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू					
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर		
		998	0 23			980	१ ९२		
		993	0 20			9८८	१ ४६		
		997	0 00			9८७	0 90		
		999	0 00			१८९	9 &0		
		990	0 00			१६२	0 00		
		१०९	0 00			४९६	० ३५		
		900	0 00			890	० २१		
		१०६	0 89			४९८	0 00		
		904	0 30			४९९	0 30		
		908	० २८			338	० २१		
		903	० ५९			328	० ४८		
		90२	0 38			904	0 00		
		एकूण	94 २०			एकूण .	. 98 84		
डावा-२	सा. क्र. ४७५ मी.	929	० २८	डावा-४	सा. क्र. ८१० मी.	२९१	0 00		
		939	0 198			265	0 32		
		980	9 98			263	0 33		
		989	0 08			२८५	२ ०६		
		982	० २४			२८३	0 60		
		983	0 86			560	0 00		
		988	0 00			२९४	० ५९		
		984	0 90			१८२	० ३८		
		<b>१४६</b>	० ५९			9८४	o 83		
		980	0 33			१८५	0 39		
		98८	0 00			१८६	0 99		
		989	0 38			9८३	0 198		
		940	0 00			9८9	9 ८४		
		949	0 00			9८०	० ७८		
		942	0 20			90८	० ५९		
		940	9 34			909	० ५८		
		949	0 80			904	0 85		
		१६०	२ ६७			१८९	9 &0		
		400	0 89						
		५०३	o 84			एकूण .	. 9२ ०७		
		एकूण	90 09	डावा-५	सा. क्र. ८७० मी.	907	० ४१		
						908	० १२		
डावा-३	सा. क्र. ६९० मी.	93८	3 २०			904	० ५८		
		999	0 39			908	० २२		
		१९२	० ७५			२९५	० ४२		
		993	3 88			२९६	0 23		

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		290	0 30			340	0 39
		866	0 90			34८	0 39
		39८	० ९६			<b>३</b> ५९	0 30
		394	० ३६			३६०	० ६४
		398	० ८२			<b>३</b> ५१	० ३६
		३१६	० २५			342	० ४६
		393	० ५६			380	० ८९
		397	0 02			389	० १२
		399	0 99			385	0 99
		३०८	0 38			383	० २६
		309	9 32			343	0 30
		<b>3</b> 20	0 32			300	0 34
		398	0 29			309	0 70
		२३२ ३२४	9 9८ 0 8८			३७२ ३७३	० २६ ० ००
		३२२ ३२२	0 88			२७२ ३७५	0 00
		379	0 90			308	0 00
		338	0 79			838	0 00
		333	0 79			833	0 00
		8८9	9 30			838	0 00
		<b>33</b> ६	· • २९			340	० ६३
		903	0 98			800	0 89
		368	o				
		<b>33</b> 4	9 २४			एकूण	८ ९७
		33८	0 99				
		330	0 1919	डावा-०७	सा.क्र. १६०० मी.	३२६	० ८४
		339	0 38			३२८	0 65
		<b>३</b> २७	० १३			३२९	0 80
						330	0 80
		एकूण	१६ ४०			339	0 80
						388	० ७५
डावा-६	सा. क्र. ९३० मी.	३६८	0 00			384	0 39
		३६९	0 00			380	0 (90
		380	0 00			388	0 38
		369	० ६८			380	0 84
		366	0 22			386	0 56
		363 363	0 99			388	0 30
		३६२ ४७४	० ३४ ० १५			३७८ ३७९	० ५५ १ ६५
		808 802	o 99 o 28			३७९ ३५०	१ ६५ ० ७८
		348	o			340 340	o 98
		२७° ३५६	0 94			<b>3</b> 22	o 43
		Y 14	- 1)			<b>Y</b> ∨ \	- 14

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	–चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)		(४) हे. आर
		<b>3</b> ८9	० ६५			२०८		० ३८
		3/3	० ७८			200		० ३८
		३८९	0 30			२०६		० ७५
		865	0 90			990		० ४२
		365	० १८			१८९		0 80
		393	० १८			922		० ७५
		368	० १८			920		0 80
		399	0 30			9८9		० ४१
		394	० १९			909		0 38
		39६	० ३८			90८		0 38
		390	० ६१				घोडाझरी	
		326	० २१			२१		0 50
		3८8	9 09			२२		० ४५
		308	० ५५			23		० ४१
		४९०	० ३८			२०		0 32
		४२६	0 98			98		0 33
		3८७	० २१			9८		0 33
		३८६	0 00			90		0 20
		3८५	0 00			१६		0 50
		300	0 48					
		४९१	० ५५				एकूण	१४ १२
		388	o 36				तिरखुरी	
		एकूण	99 33	डावा-०९	सा. क्र. २०७० मी.	200	my	o
						२०१		० ६२
		तिरखुरी				२०२		० ५५
डावा-०८	सा. क्र. १८३० मी.	२२९	० ५९			२०३		० २९
		२२८	० २२			२०४		० २८
		२०९	o 83			२०५		0 33
		२१०	० २९			988		० ९६
		२१२	० ८२			988		० ५०
		२१३	० ५३			१९६		० ९५
		220	० २६			१८६		० ८४
		२२६	० ३६			920		२ २२
		२१४	9 43			9८४		० ४६
		२२५	0 32			१८२		० ९९
		258	० १९			9८३		0 08
		223	० १२			900		० ७५
		993	० ३८			४५९		० २३
		999	० ३६				घोडाझरी	
		997	० ३८			४५८		0 80
		840	० २६			४५४		0 20

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		908	० ७५			६२	० ६०
		904	0 03			<b>ξ</b> 3	० २२
		908	0 30			<b>६</b> ४	१ ५२
		903	0 38			६५	० ४६
		909	0 99			६६	0 28
		98	० ३५			<b>६</b> ७	0 34
		30	0 84			६८	0 30
		3 <b>६</b>	0 33			६९	० ०९
		२६	० ९६			09	० ६६
		२५	9 48			02	० ५५
		28	9 08			03	٥
		34	0 90			`	
						एकूण	£ 30
		एकूण	99 28			सोनेगाव	
डावा-१०	सा. क्र. २२१० मी.	3८	0 83	डावा-११	सा. क्र. ३७२० मी.	98	० ४५
		38	0 83			92	० ४६
		39	० १९			93	० २९
		33	0 38			99	0 (90
		80	१ २६			98	० १२
		<b>3</b> 2	8 38			२०	0 90
		39	२ ६४			29	० १६
		89	१ ६५			२२	० ७६
		85	9 २०			23	0 89
		83	0 ८७			28	० ७५
		88	3 3८			24	0 30
		8५	० १५			20	0 99
		४६	0 30			<b>२८</b>	9 30
		80	0 99			30	9 63
		86	0 30			39	0 98
		४९	0 38			32	0 00
		40	० १६			33	0 00
		49	० ३५			38	0 00
		५२	0 38			8	० ६८
		43	० ३८			4	0 00
		48	9 88			Ę	9 48
		एकूण	२१ ३४ ———			एकूण	90 29
		तिरखुरी		डावा-१२	सा. क्र. ४५६० मी.	ξo	0 00
गाटनारी-०९	सा. क्र. २८२० मी.	<b>५</b> ९/9	० २४	•	,,	40	0 00
AICAIN OI							

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	–चालू		
(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(3)		(४) हे. आर
		49	0 00			903		0 88
		६१	0 00			908		० ३५
		६६	0 00			904		० ९५
		६५	0 (90			१०६		० ४६
		६४	० ४१					
		६२	0 00				एकूण	0 30
		<b>६</b> ३	0 00					
		08	० ६२				पालेपेंढरी	
		02	० ३६	उजवा-०१	सा. क्र. ३० मी.	909		२ २५
		69	0 30			८५		0 98
		09	० ८६			۷8		० १६
		७५	0 80			८६		0 99
		७६	० ८६			۷5		0 90
		1919	० ३६			۷۷		0 99
		७९	० ३५			८९		० १४
		८०	० २५			90		0 88
		<b>८</b> ३	० ३८			८९		0 98
		۲8	० ३८			९०		0 50
		८५	0 84			९१		० १९
		348	0 06			९८		0 93
			0 38			900		0 00
						१०८		0 00
		एकूण	9 29					ο ξ3 ————
	TT T (10 ) A	46					एकूण	8 08
O .	सा. क्र. ४९८० मी.		0 00	~~~				
डावा		۷۵	0 00	उजवा-०२	सा. क्र. ६९० मी.	4		0 94
		<i>د</i> د	0 00			ξ		0 22
		95	0 85			(9		0 96
		९० ९१	o 83 9 39			۷		0 96
			0 00			8		0 69
		९२ ९३	0 00			90		0 33
		68 25	0 00			99		0 36
		<b>%</b>	0 00			9२ 9३		<ul><li>99</li><li>6</li></ul>
		<b>γ</b> ξ	0 90			98		0 02
		90	0 49			94		० २९
		96	0 68			886		0 00
		99	o 48			880		0 00
		900	० २६			888		००५
		909	० २६			४५०		0 94
		902	० ३५			४५१		0 38

	अनुसूची–	–चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		४५२	9 ३८			४०२	0 30
		४३९	२ २१			३९६	० ३८
		836	००२			398	0 80
		830	0 55			390	० ५२
		४३६	0 09			803	0 39
		४३५	0 30			858	0 58
		8५८	0 39			853	१०८
		849	0 33			800	० ५२
		४६०	9 46			388	0 84
		843	० ८६			809	0 88
		844	0 08			830	0 00
		४५६	0 70			828	० ५५
		840 900	o (90 o (93			४२७ ४२ <b>५</b>	<ul><li>38</li><li>96</li></ul>
		909	० ७५			०२५ ४०३	0 30
		369	9 09			004	
		902	0 09			एकूण	११ ६२
		900	० २५			34	
		90६	0 29	उजवा-०४	सा. क्र. १८३० मी.	9	0 29
		902	0 00			90	0 33
						99	० ३८
		एकूण	90 &8			9२	0 99
						93	०८०
उजवा-०३	सा. क्र. १६०० मी.	४१०	0 40			98	० ०२
		899	o 83			94	0 58
		४१२	0 03			२६	0 56
		893	0 93				
		898	0 00			एकूण	3 03
		४१५	0 00				
		896	0 00			सोनेगाव	
		898	0 00	उजवा-०५	सा. क्र. २९१० मी.	७८/१	१ ६६
		820	००५			७८/२	२ ९३
		829 822	0 00			७८/२/A	0 64
		४०८ ४२२	o			<b>6/</b> 20	9 90
		४०९	0 89			98	० ५६
		४२८	0 88			90	0 48
		800	० ५२			99	9 88
		४०६	0 96			909	0 30
		808	0 34			9८० 9८9	<ul><li>२९</li><li>१२४</li></ul>
		४०५	0 96			9८२	o 29
		४०१	0 30			963	0 93
नाएक-११ (	૧५९૦).					104	~ 14

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	–चालू	
(9)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		9८४	0 30			<b>9</b> ६५	0 49
		9८५	० २८			9६६	0 39
		9८६	0 38			9६७	0 00
		9८७	० ०२			१६८	9 20
		१६९	० २६			9६९	9 94
		900	० २६			900	१ ६४
						902	0 30
		एकूण .	. 97 ८9			903	0 30
	<del></del>	0				909/9	० १९
उजवा-०६	सा. क्र. ३७२० मी.	90	0 28			909/2	० ५५
		93	0 85			9८0	० २८
		98 94	o 78 o 48			9८9	0 40
		19 96	o 39			9८२	0 88
		90	0 99			9८३	१ २६
		398	0 94			`	
		394	0 49			एकूण	99 04
		398	0 30			, 6	
		390	0 80	उजवा-०८	सा. क्र. ४५६० मी.	<b>&amp;</b> 10	9 २५
		396	० २१			<b>ξ</b>	0 92
		399	0 (90			ξς -	0 49
		<b>३</b> २२	० २६			90	0 70
		323	० २१			00	0 33
		३२५	० ६०			08	0 33
		३२६	० ४५			<i>9</i> ς	० ६६
		320	० ४२			٥ <b>٠</b>	o 44 o 43
		३२८	० ५२				
		<b>३</b> २९	० ०५			<b>८</b> 9	० ५२
		330	० २३			999	0 08
		339	० २३			११२/१/ब	0 30
		333	0 28			११२/१/अ	० ५२
		338	0 38			११२/१/क	० ६६
		<b>३</b> ३५	0 38			992/2	० ४२
						99२/३	0 30
		एकूण .	. ८ २६			933	० ७५
- 10	TT T (1010 - T)	0(1)0	- ()()			938	० ४१
उजवा-०७	सा. क्र. ४१७० मी.	989	0 88			934	० ५८
		940 aua	0 50			93६	9 33
		949	o &o			930	० ९६
		9५२ 9५३	o 39 o 94			948	० ९८
		9 <del>5</del> 5	० ४६			944	0 30
		140	० ०५				

		अनुर	<b>पूची—</b> चालू				ओलिताखाली	ल क्षेत्राः	वा चकनिहाय	गोषवारा	–चालू
(9)	)	(5)	(३)		(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(६)
					हे. आर					हे. आर	हे. आर
			१५६		० २५	94		30	सरळ कुलाबा उजवा-०१	६ ०८	8 08
			940		9 94	9६		६९०	सरळ कुलाबा	२० १७	90 ६४
			94८		० ८९				उजवा-०२		
			-	एकूण	<del></del> 98 <b>4</b> 3	90		१६००	सरळ कुलाबा उजवा-०३	98 90	११ ६२
						9८		9८३०	सरळ कुलाबा उजवा-०४	3 30	3 03
			एकू	ण क्षेत्र	२६७ ५३ 	98		२९१०	सरळ कुलाबा उजवा-०५	93	92 ८9
						२०		3020	सरळ कुलाबा उजवा-०६	८ ९७	८ २६
			त्राचा चकनिह			२१		8900	सरळ कुलाबा उजवा-०७	9२ ७८	99 04
	प्रकल्पाचे	नावने	रिला उपसा सि	चिन योज	Ħ			४५६०	सरळ कुलाबा	94 ८०	98 43
गणी व	गपर संस्थेचे	नाव व प	<b>त्ता.</b> —नियोजि	ात पाणी व	ापर संस्था,				उजवा-०८		
	पाले	ोपेंढरी, ता	. पवनी, जि. भ	ांडारा.					एकूण	394 00	२६७ ५३
अ.	कालवा	सा. क्र.	चक	एकूण	ओलित	٩	आंबाडी लघु कालवा १	84	सरळ कुलाबा उजवा-०१	92 83	99 30
<b>화</b> .	(-)	(-)	(.)	क्षेत्र	योग्य क्षेत्र सी.सी.ए.	?		940	सरळ कुलाबा उजवा-०२	८ २३	७ ४५
(٩)	(3)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे . आर	3		२४०	सरळ कुलाबा उजवा-०३	94 89	95 80
9	आंबाडी लघु कालवा २	30	सरळ कुलाबा डावा-०१	२१ ८३	१५ २०	8		330	सरळ कुलाबा उजवा-०४	90 29	१६ ३६
२		804	सरळ कुलाबा डावा-०२	१३ ०५	90 09	Ч		६९०	सरळ कुलाबा उजवा-०५	७ ९१	७ ६०
3		६९०	सरळ कुलाबा डावा-०३	94 88	98 84	દ્દ		390	सरळ कुलाबा डावा-०१	५ ४५	५ २२
8		۷90	सरळ कुलाबा डावा-०४	93	9२ ०७	(9		२१३०	सरळ कुलाबा डावा-०२	9६9३	१४ ४६
4		<b>८७</b> ०	सरळ कुलाबा डावा-०५	१६ ९५	१६ ४०	۷		२६४०	सरळ कुलाबा डावा-०३	98 08	१४ २०
Ę		930	सरळ कुलाबा डावा-०६	98 ८8	۷ 90	8		२४९०	सरळ कुलाबा उजवा-०६	90 89	98 30
(9		१६००	सरळ कुलाबा डावा-०७	२१ ८८	98 33	90		३१२०	पुच्छ कुलाबा डावा	90 २०	90 ९9
L		9८३०	सरळ कुलाबा डावा-०८	१५ ३२	98 92	99		3970	पुच्छ कुलाबा उजवा	98 08	94 48
8		२०७०	सरळ कुलाबा डावा-०९	२० ७३	99 28				एकूण	942 88	938 ८१
90		२२१०	सरळ कुलाबा डावा-१०	२२ ८५	२१ ३४	٩	आंबाडी	30	सरळ कुलाबा	92 83	4 86
99		२८२०	पाटचारी-१	६ ३८	£ 30		उपलघु कालवा १		उजवा-०१		
9२		3020	सरळ कुलाबा डावा-११	98 00	90 28	२		900	सरळ कुलाबा उजवा-०२	१० ६०	९ ६४
93		४५६०	सरळ कुलाबा डावा-१२	१० ९६	७ २९	3		9८0	सरळ कुलाबा उजवा-०३	१८ ६६	90 04
98		४९८०	पुच्छ कुलाबा	१० ९६	0 30	8		390	सरळ कुलाबा उजवा-०४	93 ८८	१२ ५९

3	ओतिताखार्ल	ोल क्षेत्राचा	चक निहाय	गोषवा	<b>रा</b> —चालू			गावनिः	<b>हाय गोषवारा</b> —चालू	
۹)	(5)	(३)	(8)	(५)	(	Ę)	(٩)	(5)	(3)	(8)
				हे. आर	हे.	आर				हे. आर
4		30	सरळ कुलाबा	१६ ०५	93	६९	8		अत्री	१५२ ४४
,		·	डावा-०१				4		पाचगाव	६ ७०
દ્દ		990	पुच्छ कुलाबा	94 04	98	(94 				
			एकूण	८६ ६७	03	९०			एकूण	330 oξ
٩	आंबाडी	30	सरळ कुलाबा सरळ	92 39	 Ę	<del></del>	9	आंबाडी लघु	बोरगाव	99 9६
	उपलघु		उजवा-०१				२	कालवा २	पालेपेंढरी	923 00
	कालवा २						3		तिरखुरी	२९ ३२
२		30	सरळ कुलाबा	१० २६	ξ	८٩	8		घोडाझरी	39 04
3		280	डावा-१ सरळ कुलाबा	90 98	Q	<b>9</b>	4		सोनेगाव	७२ ३०
Y		₹00	डावा-२	10 16	`	74				
8		3६0	सरळ कुलाबा	۷ 93	(9	90			एकूण	२६७ ५३
			डावा-३						, a	
4		४५०	सरळ कुलाबा	0 40	(9	४१		पाणी तापर संर	धिचे एकूण क्षेत्र	490 49
			डावा-४					भागा भागर रार	.अय र्पूरण पात्र	3,0 3,
દ્દ		६९०	पुच्छ कुलाबा डावा	9६ २७	99	५३				
(9		६९०	पुच्छ कुलाबा	99 38	94	९६		क	गलवेनिहाय क्षेत्र	
			उजवा				अ. क्र.		कालवा	क्षेत्र
			एकूण	७६ ०७	६५	90	(٩)		(२)	(3)
			, y, , , ,							हे. आर
9	आंबाडी	580	सरळ कुलाबा	१४ ९८	93	५२		a <del>i 11 0</del> -		
	उपलघु		उजवा-०१				9		ाघु कालवा १	938 ८9
2	कालवा ३	280	ग्राज्य क्रजाता	90 40	90	30	5		पलघु कालवा ०१	७३ ९०
२		400	सरळ कुलाबा डावा-१	10 90	10	40	3		उप लघु कालवा ०२	६५ ९०
3		٥٥٥	सरळ कुलाबा	4 40	y	89	8		उप लघु कालवा ०३	५३ ४५
			डावा-२				Ч	आंबाडी ल	ाघु कालवा २	२६७ ५३
8		200	सरळ कुलाबा	६ २३	ξ	99		0		
		022-	उजवा-२	0.4.006	0.7	-10		पाणी वापर सर	धिचे एकूण क्षेत्र	490 49
4		9370	पुच्छ कुलाबा उजवा	५८ ४६	٩८	00				
									ह. ब.	मेंढे,
			एकूण	५५ ६७	43	89	आंबार्ड	ो (भंडारा) ः	कार्यकारी	अभियंता.
नियो	जित पाणीवाप	र संस्थेचे ए	रुण क्षेत्र	६८५ ९२	490	49		) जून २०१९.	गोसीखुर्द उपसा	सिंचन विभाग
		गावनिह	ाय गोषवारा						आंबाडी (	भडारा).
좽.	कालव	याचे नाव	गावाचे ना	व	ओलीतार	वाली	भाग १ (न	ा. वि. प.) म <sub>ः</sub> श	ा. रा., अ. क्र. १०८३.	
क्र.					क्षेत्र			<b>.</b>	CUTIVE ENGINEE	5
(٩)	(	२)	(३)		(8)		Mmise A	ст, 2005.	COTIVE ENGINEER	
					हे. आ	र			tification III	
9	आंबादी	लघु कालवा	बोरगाव		39 91		No. 2		B-WUA-2019.—	
٠ २		राषु कारावा रील लघु	आंबाडी		908 9				been decided to d	elineata t
	7 (919	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2114101		1~ > 1	)	wnet	cas. II 1188	осен песнаен то А	еппеате т

(1)

OR-2

(4)H.A.

0 14

0.56

0 12

0 09

0 15

007

007

0 58

0 67

202

020

020

0.24

0.00

0.06

0.05

0.05

0 08 0 18

027

1130

0.00

0.00

0 50

0.09

0 10

007

007

0.44

0 12

0 49

SCHEDULE—Contd.

(3)

276

277

278

279

281

282

283

284

285

286

287

288

258

259

468

469

470

332

333

334

260

261

265

266

267

268

269

270

271

273

Total . .

(2)

RD 150 M.

(WUA's) on hydraulic basis ar	nd as per adminis-
trative convenience under Secs	s. 5, 6, 7 and rule 3
of the MMISF Act, 2005.	

Therefore, I, H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned Gram panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

## **SCHEDULE**

## Name of the Irrigation Project: Nerla Lift Irrigation Scheme.

Name and Address of WUA's: Planned Water User Association, Palependhari, Ta. Pauni, Dist. Bhandara.

Т	otal Area of WU	JA's 597 59 H	. A.	274	0 22
Offtake	Distributory/	Villagewise S	Survey No.	275	0 14
Number(		Gut	•	326	0 49
·	Canal/Main	Village/	Area	327	0 43
	Canal	Survey/		328	0 36
		Gut No.		329	0 13
(1)	(2)	(3)	(4)	330	0 12
(1)	(-)	(0)		331	1 06
			H. A.	335	0 47
		Borga	aon	336	0 06
OD 1	DD 45 M	_		337	0 05
OR-1	RD 45 M.	242	031	338	0 12
	Ambadi MR 1	243	0 66	339	031
		244	0 85	340	0 20
		245	0 44	341	0 23
		246	0 99	342	0 22
		247	0 14	343	0 15
		248	0 27	344	0 34
		249	0 15	345	0 34
		250	0 15	471	0 13
		251	0 34		
		252	1 04	Total	7 45
		272	0 16		

	SCHEDUI	LE—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Ambadi				56	0 37
OR-3	RD 240 M.	64	0 32			57	0 40
		65	0 06			58	1 00
		Borgaon				60	0 24
		346	0 12			61	041
		347 348	0 86 1 75			62	0 00
		349	0 03			501	081
		350	0 00			502	0 54
		351/1	0 86			Total	16 36
		351/2	0 38			Total	
		351/3	0 58			Atri	
		351/4	0 38	OR-5	RD 690 M.	214	0 24
		351/5	0 77			215	0 23
		352 261	1 12 0 00			216	0 36
		262	0 38			217	0 03
		263	0 35			218	0 32
		264	0 13			219	0 08
		353	0 86			220	0 21
		354	0 49			221	0 22
		355	1 98			222 225	0 26 0 31
		356	0 98			226 226	0 44
		Total	10.40			227	0 77
		Total	12 40			228	0 17
OR-4	RD 330 M.	000	0 88			229	0.83
010	112 000 111.	357	0 21			Palepen	
		358	0 24			22	0 46
		359	0 13			23	0 24
		361	0 70			24	0 22
		362/1	0 21			25	1 90
		362/2	0 36			26	031
		363 364	0 60 0 42			m . 1	7.60
		365	0 28			Total	7 60
		366	0 52	OI 1	DD 200 M	25	0.46
		367	0 40	OL-1	RD 390 M.	35 39	0 46
		368	0 14			40	0 08 0 04
		369	0 46			41	0 13
		370	0 38			42	0 13
		371 372	0 36			43	0 28
		373	0 57 0 61			43	0 86
		374/1	0 73			44	0 64
		375	1 00			54	1 36
		Palepend				55	0 57
		28	0 22			502	0 38
		29 30	0 26 0 33				
		30 31	0 33			Total	5 22
		31	1 45				
		32	0 14	07.0	DD 010035	Atri	0.70
		33	0 16	OL-2	RD 2130 M.	315	0 73
		34	0 16			316/1	0 48
		35	0 46			316/2	0 58

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDUI	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		317	0 38			137	0 49
		318	0 20			138	0 94
		337	021			139	0 47
		338	0 60			140	0 47
		339	0 42			141	1 20
		340	0 2 1			143	1 41
		341	0 40			m . 1	
		342	0 13			Total	14 20
		343	0 14	OD C	DD 0460 M	101	0.00
		345	0 62	OR-6	RD 2460 M.	101	0 00
		346	0 16			102	0 98
		347	0 46			103 104	0 10 0 10
		348	0 62			104	0 10
		349	0.78			106	0 19
		350	0 92			107	0 10
		351	0 13			108	0 59
		Paleper 465	0 42			109	1 03
		466	0 42			110	0 38
		467	0 69			111	0 38
		468	0 29			112	1 64
		469	0 27			113	0 40
		470	0 78			114	1 22
		476	0 29			115/1	1 22
		479	0 00			115/2	0 30
		481	0 00			116	031
		482	0 61			117	0 30
		483	0 66			118	0 25
		485	0 61			119	0 24
		478/1	1 02			120	031
		478/2	0 38			121	0 09
						122	0 09
		Total	14 46			123 124	0 09 0 67
						125	0 00
		Pachga				126	0 49
OL-3	RD 2640 M.	427	0 29			127	0 68
		428	0 59			128	0 67
		429	051			129	031
		431	0 56			130	0 30
		432 433	0 56 0 23			134	072
		434	0 73			135	0 00
		471	0 55			136	0 12
		472	0 60				
		473	1 14			Total	14 37
		474	0 52				
		475	0 42	TOR	RD 3120 M.	82	0 52
		Ambad				83	0 50
		129	0 23			84	0 32
			0 44			85	0 11
		130	0 ++			07/1	
		130 131	0 44			87/1	0.48
						87/2	0 48
		131	0 44				0 48 0 12 0 20

	SCHEDULI	E—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		90	0 63			Atri	
		91	0 26	OR-1	RD 30 M.	140	0 28
		74	0 20		Ambadi Sub	177	0 32
		75	1 53		MR 1	178	0 36
		76 77	0 36			179	0 39
		77	0 36			204	0 32
		78 79	0 19 0 19			205 206	0 27 0 61
		165	1 98			207	0 32
		166	1 98			208	0 69
		167	0 12			209	0 00
		168	0 2 1			210	1 18
		169	0 13			211	021
		170	0 24			212	0 21
		171	0 38			213	0 17
		172 173	0 08 2 00			241 242	0 15 0 00
		173 174	0 72			243	0 00
		175	0 33			244	0 00
		176	0 00			245	0 00
		177	1 05			246	0 00
		178	1 05			247	0 00
		179	1 05			266	0 00
		180	1 05			267	0 00
		Total	17 91			271 272	0 00 0 00
		Total	17 91			424	0 00
TOL	RD 3120 M.	142	0 38			415	0 00
		143	1 41				
		144	1 60			Total	5 48
		145	1 98				
		146	0 48	OR-2	RD 100 M.	141	0 00
		147/1 A	0 38			165	0.73
		147/2 148	0 58 0 17			169 270	0 12 0 28
		149	0 17			171	0 28
		150/1	0 56			172	0 06
		150/2	0 22			173	0 05
		151	0 00			174	0 00
		152	0 38			175	0 09
		153	0 19			168	0 00
		154	1 58			159	0 55
		156 157	0 59 0 38			160	0 42
			U 3A			162	0 06
							0.05
		159	0 31			163	0 05 0 10
							0 05 0 10 0 47
		159 160	0 31 0 40			163 164	0 10
		159 160 161 162 163	0 31 0 40 0 29 0 80 1 43			163 164 161 181 182	0 10 0 47 0 31 0 20
		159 160 161 162 163 174	0 31 0 40 0 29 0 80 1 43 0 72			163 164 161 181 182 183	0 10 0 47 0 31 0 20 0 15
		159 160 161 162 163	0 31 0 40 0 29 0 80 1 43			163 164 161 181 182 183 184	0 10 0 47 0 31 0 20 0 15 0 14
		159 160 161 162 163 174 175	0 31 0 40 0 29 0 80 1 43 0 72 0 33			163 164 161 181 182 183 184	0 10 0 47 0 31 0 20 0 15 0 14 0 27
		159 160 161 162 163 174	0 31 0 40 0 29 0 80 1 43 0 72			163 164 161 181 182 183 184	0 10 0 47 0 31 0 20 0 15 0 14

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		434	0 25			437/3	0 39
		435	0 20			437/4	0 39
		194	0 25			420	0 06
		195	0 20				
		199	3 75			Total	1775
		240	0 20				
		204	0 23	OR-4	RD 390 M.	111	0 47
						112	1 25
		Total	9 64			113	0 57
						114	0 33
						115	0 39
OR-3	RD 180 M.	143	0 18			116	0 63
		144	0 21			117/1	
		145	0 24			117/2 117/3	
		146	0 18			117/4	1 52
		147	0 32			117/5	1 02
		148	0 46			117/6	
		166/1	4 = 0			118	0 84
		166/2	1 52			119	0 26
		166/3	0.0			120	0 52
		138	0 25			82	0 20
		149/1	0 53			83	0 83
		149/2	0 41			84	0 16
		149/3	0 52			85	0 14
		149/4 150	0 52			100	0 65
		150	0 28 0 39			101	0 68
		151/1	0 40			110/1	2 35
		151/2	0 40			110/2	0 39
		153/1	0 63			90	0 41
		153/1	1 03			Total	12 59
		154	0 35			rotar	
		155	0 29	OL-1	RD 30 M.	117/1	
		156	0 62			117/2	
		157	0 45			117/3	
		158	0 24			117/4	0 75
		159	0 55			117/5	
		160	0 42			117/6	1.01
		188	0 37			118 — 119	1 01 0 47
		189	091			120	0 27
		190	0 85			121	0 29
		191	0 15			122	0 03
		192	0 18			123	0 18
		193	0 20			124	0 17
		196	081			125	0 12
		443	0 11			126	0 03
		416	0 43			127 128	0 20
		418	0 39			128 129	0 02 0 04
		437/1	0 82			130	0 04
		437/2	0 43			131	0 39
नाएक-१३ (	9490).						

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		132 133 134 135 136 137 139 140 141 69 70 71	0 00 0 00 0 29 0 31 0 00 0 72 0 90 0 48 0 32 0 05 0 05			72 91 92 93 94 95 96 97 98 99/1 99/2	1 74 0 23 0 25 0 23 0 14 0 39 0 31 0 10 0 17 0 05 0 31
		74 75 76 77 78 79 80 81 87 88 89 90 269 291 292 295 296 297	0 31 0 02 0 71 0 18 1 88 0 04 0 13 0 06 0 08 0 13 0 13 0 27 0 64 0 06 0 05 1 28 0 00 0 09	OR-1	RD 30 M. Ambadi Sub MR. 02	385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400	0 43 0 24 0 23 0 46 0 00 0 61 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 67 0 00 0 73 0 52 2 40
TO	RD 990 M.	Total	0 44 0 98 0 06 0 49 0 03 0 30 0 88 0 30 0 24 0 28 0 13 0 10 0 78 0 63	OL-1	RD 30 M.	361 362 363 364 372 373 374 376 377 378 410 412 409	1 35 0 33 0 74 1 03 0 07 0 28 0 29 0 47 0 00 0 84 0 46 0 39 0 56
		63 64 65 66/1 66/2 66/3	2 16 0 58 0 21 0 70 0 98 0 26	OL-2	RD 240 M.	365 366 367 368 369 370	0 40 0 40 0 40 0 55 0 50 0 78

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDULI	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		371	1 76			36	0 41
		379	0 53			37	1 50
		380	021			38	0 44
		381	0 86			405	0 39
		375	231			411	0 19
		386 387	0 48 0 18			Total	15 96
		388	0 18			Total	13 90
		000				Ambad	i
		Total	9 93	OR-1	RD 240 M.	100	0 00
					Ambadi Sub	99	0 00
OL-3	RD 360 M.	400	2 24		Minor 03	97	0 00
		401	4 98			98	0 29
		382	0 24			96	0 00
		383 384	0 21 0 30			94 40	0 58 0 26
		304				41	020
		Total	7 97			42	0 26
						43	0 22
OL-4	RD 450 M.	404	2 30			44	0 53
		20	1 88			39	0 09
		21	1 29			38	0 20
		400	1 94			37	0 06
		m . 1				36	0 20
		Total	7 41			35	0 22
TOR	RD 690 M.	22	2 84			33 34/1	0 69
TOK	KD 090 W.	23	0 27			34/2	
		24	061			34/3	2 03
		25	1 18			34/4	
		26/1	0 26			34	0 00
		27	0 68			31	0 43
		28	0 68			32	0 53
		41 42	0 36			30	0 12
		43	1 50 0 44			29	0 62
		44	0 22			28	0 50
		45	061			27 50	1 08 0 27
		406	1 64			25	0 20
		419	0 24			51	0 10
		m . 1	11.50			52	0 06
		Total	11 53			53	0 06
TOL	RD 690 M.	15	0 16			54	0 06
TOD	KD 050 W.	16	0 10			45	0 53
		17	4 79			46	0 25
		18	0 37			58	0 39
		19	0 35			00 60	0 40 0 29
		22	270			245	1 39
		29	0 17			246	0 40
		30 31	1 52 0 17				
		32	0 0 5			Total	13 52
		33	2 17				
		34	0 20	OL-1	RD 240 M.	95	0 30
		35	0 19			93	0 44

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		94	0 40			201	0 02
		40	0 16			202	0 44
		41	0 14			203	0 39
		42	0 14			206	0 39
		45	0 23			205	0 06
		46 47	0 25 0 11			204 207	0 25 0 15
		48	0 11			208	0 33
		49	0 10			209	1 10
		50	1 36				
		55	0 16			Total	5 4 1
		56	0 12				
		63	0 11	OR-2	RD 870 M.	9	0 25
		64 65	0 32 0 06			12 13	1 14 0 66
		66	0 06			13 14	1 04
		67	0 24			15	0 07
		68	0 40			241	1 45
		69	0 13			240	0 39
		59	0 40			238/1	071
		60	0 00			238/2	
		61 61	0 14 0 29			238 — 239	0 00 0 40
		62	0 16			239	<del></del>
		70	0 44			Total	6 11
		80	0 59				
		81	0 48	TO	RD 1320 M.	183	0 29
		195	0 08			213	0 64
		196 197	0 04 0 08			214	0 63
		198	0 08			215 216	0 45 0 35
		199	0 04			182	0 35
		200	0 18			212/1	
		193	0 10			212/2	0 559
		191	0 06			212	0 00
		192 194	0 06 0 07			211	1 55
		186	0 38			210 221	0 46 1 11
		185	0 06			231	0 42
		187	0 07			222	0 35
		188	0 21			227/1	
		189 190	0 23 0 21			227/2	0 97
		71	0 19			227	0 00
		72	0 19			230/1	0 686
		56	0 12			230/2 230	0 00
		Total	10 34			234	1 58
						233/1	0 412
OL-2	RD 870 M.	10	0 15			233/2 233	0 00
		5	0 11			232/1	
		6 7	0 10 0 23			232/1	0 686
		8	0 23			232	0 00
		184	1 24			230/1	0 686
		189	0 23			230/2	

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		230	0 00			105	0 37
		227/1				104	0 28
		227/2	0 97			103	0 59
		227 —	0 00			102	0 36
		231 223 217	0 42 0 39 0 47			Total	15 20
		224	0.85	OL-2	RD 475 M.	121	0 28
		226	0 49			139	0 79
		181	0 39			140	1 19
		218	0 27			141	0 74
		217	0 27			142	0 24 0 48
		219/1 219/2	0 794			143 144	0 00
		219	0 00			145	0 17
		225	0 58			146	0 59
						147	0 33
		Total .	. 18 07			148	0 00
	Total A	maa af WIII A'a	220.05			149	0 34
	1 otal A	rea of WUA's .	. 330 05			150 151	0 00 0 00
		Borga	on			152	0 27
OL-1	RD 30 M.	232	0 22			157	1 36
	Ambadi	233	0 30			159	0 40
	Minor 02	234	0 87			160	2 67
		235	0.87			500	0 41
		236 237	0 42 0 42			503	0 45
		238/1	0 12			Total	1071
		238/2	0 36				
		238		OL-3	RD 690 M.	138	3 20
		239	1 08			191	031
		240 241	0 55 0 57			192 193	0 75 3 49
		243	1 09			190	1 92
		244	1 07			188	1 46
		253	0 82			187	0 10
		254	0 33			189	1 67
		255	0 12			162	0 00
		256 257	1 10 0 11			496 497	0 35 0 21
		258	0 86			498	0 00
			ndhari			499	0 30
		118	0 33			334	021
		117	0 46			324	0 48
		116	0 27			175	0 00
		115 114	0 47 0 23			Total	14 45
		113	0 27			Total	
		112	0 00	OL-4	RD 810 M.	291	0 00
		111	0 00			292	0 32
		110	0 00			293	0 33
		109	0 00			285	2 06
		107 106	0 00 0 41			283 290	0 87 0 00
		11111				7.91.1	

	SCHEDUL	.E—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		294	0 59			365	0 68
		182	0 38			366	0 22
		184	0 43			363	0 99
		185	0 31			362	0 34
		186	0 11			474 470	0 15
		183	0 79			472 354	0 24 0 21
		181 180	1 84 0 78			356	0 15
		178	0 78			357	0 39
		179	0 58			358	031
		175	0 42			359	0 30
		189	1 67			360	0 64
						351	0 36
		Total	1207			352 340	0 46 0 89
						341	0 12
OL-5	RD 870 M.	172	0 41			342	0 11
		174 175	0 12			343	0 26
		179	0 58 0 22			353	0 30
		295	0 42			370	0 35
		296	0 23			371	0 20
		297	0 37			372	0 26
		488	0 20			373 375	0 00 0 00
		318	0 96			374	0 00
		315	0 36			434	0 00
		314	0 82			433	0 00
		316	0 25			439	0 00
		313 312	0 56 0 78			360	0 63
		311	0 11			470	0 41
		308	0 39			Total	8 97
		309	1 32			Total	
		320	0 32	OL-07	RD 1600 M.	326	0 84
		319	0 21			328	0 92
		232	1 18			329	0 97
		324	0 48			330	0 40
		322 321	0 21 0 10			331	0 40
		334	0 21			344	0.75
		333	021			345 347	0 31 0 70
		481	1 37			346	0.70
		336	0 29			367	0 45
		173	0 14			368	0 29
		364 335	0 94 1 24			349	0 37
		338	0 11			378	0 55
		337	0 77			379	1 65
		339	0 39			350	0 78
		327	0 13			380	0 94
						382 381	0 53 0 65
		Total	16 40			383	0 78
OI 6	DD 020 N#	260	0.00			389	0.73
OL-6	RD 930 M.	368 369	0 00 0 00			492	0 20
		367	0 00			392	0 18

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDULI	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		393	0 18			17	0 27
		394	0 18			16	0 20
		391	0 37				
		395	0 19			Total	14 12
		396 390	0 38			Tirkhuı	
		388	0 61 0 21			HIKHUI	. 1
		384	1 09	OL-9	RD 2070 M.	200	0 63
		376	0 55			201	0 62
		490	0 38			202	0 55
		426	0 14			203	0 29
		387	021			204	0 28
		386	0 00			205	0 33
		385	0 00			199	0 96
		377	0 54			194 196	0 50 0 95
		491 348	0 55 0 38			186	0 93
		540				187	2 22
		Total	19 33			184	0 46
						182	0 99
		Tirkhu	ri			183	0 74
OL-8	RD 1830 M.	229	0 59			177	0 75
		228	0 22			459	0 23
		209	0 43			Ghodaza 458	n 0 40
		210 212	0 29 0 82			454	0 40
		213	0 53			176	075
		227	0 26			175	0 73
		226	0 36			174	0 37
		214	1 53			173	0 36
		225	0 32			171	0 11
		224	0 19			14 37	0 35 0 45
		223	0 12			36	0 33
		193 191	0 38 0 36			26	0 96
		192	0 38			25	1 56
		457	0 26			24	1 09
		208	0 38			35	0 17
		207	0 38			7D 4 1	10.04
		206	0 75			Total	19 24
		190	0 42	OL-10	RD 2210 M.	38	0 43
		189	0 40	OL-10	RD 2210 W.	34	0 43
		188 180	0 75 0 40			39	0 19
		181	040			33	0 39
		179	0 34			40	1 26
		178	0 34			32	4 34
		Ghodaz				31	2 64
		21	0 20			41 42	1 65 1 20
		22	0 45			43	0 87
		23	0 41			44	3 38
		20 19	0 32 0 33			45	0 15
		18	0 33			46	0 37
		10	0.00			47	0 11

C		SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
Mathematical Residue   Mathematical Residue	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
Mathematical Residue   Mathematical Residue				H. A.				H. A.
Second   S			48	0 37			59	0 00
Second			49	0 34				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
Total   2134   72   0.36   73   0.37   71   0.38   75   0.47   75   0.47   75   0.47   75   0.47   75   0.47   75   0.47   75   0.47   75   0.47   75   0.47   75   0.36   0.22   79   0.35   0.25   0.60   0.29   0.46   0.29   0.45   0.29   0.45   0.25   0.29   0.25   0.29   0.25   0.29   0.25   0.29   0.25   0.29   0.25   0.29   0.25   0.29   0.25			J <del>-1</del>					
NC-01			Total	21 34				
WC-01         RD 2820 M.         59/1 0 24 59/2 0 18 76 0 86 62 0 60 777 0 36 62 0 60 777 0 36 63 0 22 79 0 35 65 0 46 83 0 32 85 0 45 66 0 29 84 0 38 60 0 25 65 0 46 83 0 38 66 0 29 84 0 38 69 0 09 71 0 66 72 0 55 73 0 85 0 00 75 73 0 85 0 00 75 73 0 85 0 00 75 73 0 85 0 00 75 0 00 75 0 95 0 00 75 0 10 0 0 26 65 0 37 0 10 0 0 26 65 0 37 0 10 0 0 26 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10								
Solution   Solution								
Part	WC-01	RD 2820 M.						
RD 3720 M.								
RD 3720 M.								
RD 3720 M.								
Fig. 10								
Fig. 10								
Color								
Total								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								0 39
Total   Tot								
Total   637							Total	7 29
OL-11 RD 3720 M. 14 045 99 042 OL-11 RD 3720 M. 14 045 99 042 OL-11 RD 3720 M. 14 045 99 090 043  12 046 91 131  13 029 92 000  11 070 93 000  19 012 94 000  20 017 95 000  21 016 96 010  22 076 97 061  23 041 98 089  24 075 99 054  25 037 100 026  27 011 101 026  28 130 102 035  30 183 100 102 035  30 183 103 044  31 019 104 035  32 000 105 095  33 000 105 095  33 000 105 095  4 068 7 106 046  01-12 RD 4560 M. 60 000  OL-12 RD 4560 M. 60 000			73	0 84	TOI	RD 4980 M	86	0.00
OL-11 RD 3720 M. 14 045 90 042  OL-11 RD 3720 M. 14 045 90 043  12 046 91 131  13 029 92 000  11 070 93 000  19 012 94 000  20 017 95 000  21 016 96 010  22 076 97 061  23 041 98 089  24 075 99 054  25 037 100 026  27 011 101 026  28 130 30 183 103 044  31 019 104 035  30 183 103 044  31 019 104 035  32 000 105 095  33 000 106 046  4 068 105 095  33 000 106 046  4 068 701  5 000  4 068 701  Falependhari  Falependhari  Palependhari			Total	6.37	TOL	ND +500 W.		
OL-11 RD 3720 M. 14 0 45 90 0 43 12 0 46 91 1 31 13 0 29 92 000 11 0 70 93 000 19 0 12 94 000 20 0 17 95 000 21 0 16 22 0 76 97 0 61 23 0 41 98 089 24 0 75 99 0 54 25 0 37 100 0 26 27 0 11 101 0 26 28 1 30 183 103 004 31 0 19 104 035 32 0 00 183 103 0 44 31 0 19 104 0 35 32 0 00 105 0 95 33 0 00 1 83 103 0 44 31 0 19 104 0 35 32 0 00 105 0 95 33 0 00 1 83 103 0 44 31 0 19 104 0 35 32 0 00 105 0 95 33 0 00 1 83 103 0 44 31 0 19 104 0 35 32 0 00 105 0 95 33 0 00 1 83 103 0 44 31 0 19 104 0 35 32 0 00 105 0 95 33 0 00 105 0 95 34 0 00 105 0 95 35 0 00 106 0 46 4 0 68 700 4 0 68 700 6 1 54 700 OL-12 RD 4560 M. 60 0 00 86 0 11 60 0 86 0 11			1000111					
OL-11       RD 3720 M.       14       0 45       90       0 43         12       0 46       91       1 31         13       0 29       92       0 00         11       0 70       93       0 00         19       0 12       94       0 00         20       0 17       95       0 00         21       0 16       96       0 10         22       0 76       97       0 61         23       0 41       98       0 89         24       0 75       99       0 54         25       0 37       100       0 26         27       0 11       101       0 26         28       1 30       102       0 35         30       1 83       103       0 44         31       0 19       104       0 35         32       0 00       105       0 95         33       0 00       105       0 95         4       0 68       70       737         5       0 00       80       104       737         5       0 00       85       0 14         0L-12       RD 4560 M.			Sonegac	on				
13	OL-11	RD 3720 M.						
11								
19								
20								
21								
22								
24								
25			23	0 41			98	0 89
27								
28								
30								
31								
32								
33								
34       0 00       Total								
5       0 00       Palependhari         6       1 54       OR-1       RD 30 M.       101       2 25         85       0 14         OL-12       RD 4560 M.       60       0 00       86       0 11         57       0 00       87       0 10								
OL-12     RD 4560 M.     60     1 54     OR-1     RD 30 M.     Palependhari       0L-12     Total     10 29     85     0 14       0L-12     RD 4560 M.     60     0 00     86     0 11       57     0 00     87     0 10							Total	7 37
OR-1 RD 30 M. 101 2 25 Total 10 29 OL-12 RD 4560 M. 60 0 00 86 0 11 57 0 00 87 0 10							Palenendi	
OL-12     RD 4560 M.     60     0 00     86     0 11       57     0 00     87     0 10			U	1 34	OR-1	RD 30 M		
OL-12 RD 4560 M. 60 0 00 86 0 11 57 0 00 87 0 10			Total	10 29	0101	122 00 111.		
OL-12 RD 4560 M. 60 0 00 86 0 11 57 0 00 87 0 10								
	OL-12	RD 4560 M.					86	0 11
58 0 00 88 0 11								
			58	0 00			88	0 11

-							
	SCHEDULI	E—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		89	0 14			414	0 00
		97	0 44			415	0 00
		89	0 14			418	0 00
		90	0 20			419	0 00
		91 98	0 19 0 13			420 421	0 05 0 00
		100	0 00			422	0 79
		108	0 00			408	0.37
			0 63			409	041
		Total	4 74			428 407	0 44 0 52
		Total	<del></del>			406	0 18
OR-2	RD 690 M.	5	0 15			404	0 35
		6	0 22			405	0 18
		7	0 18			401	0 37
		8 9	0 18 0 81			402 396	0 30 0 38
		10	0 33			398	0 47
		11	0 38			397	0 52
		12	0 11			473	031
		13	0 80			424	0 84
		14	0 02			423	1 08
		15	0 29			400	0 52
		448 447	0 00 0 80			399 471	0 45 0 49
		444	0 05			430	0 00
		450	0 15			429	0 55
		451	0 34			427	0 34
		452	1 38			425	0 18
		439	2 21			403	0 37
		438	0 02			Total	11.60
		437 436	0 22 0 09			Total	11 62
		435	0 37	OR-4	RD 1830 M.	9	081
		458	031	011	112 1000 111	10	0 33
		459	0 33			11	0 38
		460	1 58			12	0 11
		453	0 86			13	0 80
		455 456	0 74 0 20			14 15	0 02 0 29
		457	070			26	0 29
		170	0 73			20	
		171	0 75			Total	3 03
		369	1 09				
		172	0 79			Sonegao	
		177	0 25	OR-5	RD 2910 M.	78/1	1 66
		176 178	0 21 0 00			78/2	2 93 0 75
		170				78/2 A 78/3	1 10
		Total	17 64			76/3 79	0 56
						90	0 64
OR-3	RD 1600 M.	410	0 57			91	1 49
		411	0 43			179	0 30
		412	0 03			180	0 29
नाएक-१५ (	<u> </u>	413	0 13			181	1 24

	SCHEDUL	E—Contd.				SCHED	ULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)		(2)	(3)		(4)
			Н. А.						H. A.
		182	0 21				182		0 44
		183	0 13				183		1 26
		184	0 30					m . 1	1175
		185	0 28					Total	11 75
		186 187	0 39 0 02	OR-	ΛQ D1	D 4560	M. 67		1 25
		169	0 02	OK-	-00 K	D 4300 .	1vi. 67		0 12
		170	0 26				69		0 51
							70		0 20
		Total	12 81				77 78		0 33 0 33
OR-06	RD 3720 M.	10	0 29				78 79		0 66
011 00	100 01 10 111	13	0 42				80		0 63
		14	0 24				81		0 52
		15	0 54				111		0 04
		16	0 31					/1/B	0 37
		17	0 11					/1/A	0 52
		314 315	0 15 0 51				112	/1/C	0 66 0 42
		316	0 37				112		0 37
		317	0 47				133		0 75
		318	0 21				134		0 41
		319	0 70				135		0 58
		322	0 26				136		1 33
		323	0 21				137		0 96
		325	0 60				154		0 98
		326 327	0 45 0 42				155 156		0 30 0 25
		328	0 52				157		1 15
		329	0 05				158		0 89
		330	0 23						
		331	0 23					Total	14 53
		333	0 24						
		334	0 34			Total	Area of W	.U.A	267 53
		335	0 39						
		Total	8 26	AB	STRACT C	F CHAI	KWISE IR	RIGATIO	NAREA
OR-07	RD 4170 M.	149	0 44		ne of Proj				
		150	0 29		_				
		151 152	0 60 0 31		<b>me and A</b> ser Associ				
		153	0 15	U	sei Assuci		Bhandar		raum,
		164	0 46	Sr.	Name	R. D.	Chak		Irrigoblo
		165	0 51		of Canal	К. D.	Cliak	Area	Irrigable Area
		166	0 31	110.	or Carrar			mea	(C.C.A.)
		167	0 80	(1)	(0)	(2)	(4)	(5)	
		168 169	1 20	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		170	1 15 1 64					H. A.	H. A.
		170	0 30	1	Ambadi	30	OL-1	21 83	15 20
		173	0 30	2	MR. 2	475	OL-2	13 05	1071
		171/1	0 19	3		690	OL-3	15 49	14 45
		171/2	0 55	4		810	OL-4	13 93	12 07
		180	0 28	5		870	OL-5	16 95	16 40
		181	0 57	6		930	OL-6	14 84	8 97

	ABSTRAC		HAKWIS: CA— <i>Conta</i>	E IRRIGAT 1.	TION	F	ABSTRACT OF C	CHKWISE I CA—Contd.	IRRIGAT	TION
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(6)
				Н. А.	Н. А.				Н. А.	Н. А.
7		1600	OL-7	21 88	19 33	4	870	OR-2	6 23	6 11
8		1830	OL-8	15 32	14 12	5	1320	TOR	18 46	18 07
9		2070	OL-9	20 73	19 24					
10		2210	OL-10	2285	21 34			Total	55 67	53 45
11		2820	WC-1	6 38	6 37		m . 1 A	T T T A		
12 13		3720 4560	OL-11 OL-12	14 77 10 96	10 29 7 29		Total Area of V	WUA	685 92	597 59
13		4980	TO	10 96	7 29					
15		30	OR-1	6 08	4 74		77111 40	EMMOE AI	DES 4	
16		690	OR-2	20 17	17 64			EWISE AI		
17		1600	OR-3	14 10	11 62	Sr.	Name of	Name		ICA
18		1830	OR-4	3 30	3 03	No.	Canal	Villa	ge	
19		2910	OR-5	13 93	12 81	(1)	(2)	(3)		(4)
20 21		3720 4170	OR-6 OR-7	8 97 12 78	8 26 11 75					H. A.
41		4560	OR-7 OR-8	15 80	14 53	1	Ambadi MR. 1	Borgac	n	39 97
		1000	ORO			$\overset{-}{2}$	& Ambadi	Ambac		109 15
			Total.	. 315 07	267 53	3	Sub	Palepe	ndhari	21 80
						4	MR. 1, 2, 3	Atri		152 44
1	Ambadi	45	OR-1	12 93	11 30	5		Pachga	aon	6 70
2	MR. 1	150	OR-2	8 23	7 45			То	tal	330 06
3 4		240 330	OR-3 OR-4	15 41 17 29	12 40 16 36			10	tai	
5		690	OR-5	791	7 60	1	Ambadi	Borgac	n	11 16
6		390	OL-1	5 45	5 22	2	MR. 2		ndhari	
7		2130	OL-2	16 13	14 46	3		Tirkhı		29 32
8		2640	OL-3	14 74	14 20	4		Ghoda		31 75
9		2490	OR-6	17 41	14 37	5		Soneg	aon	72 30
10		3120	TOL	17 20	1791			Tota	1	267 53
11		3120	TOR	19 74	15 54			Tota	1	
			Total .	. 152 44	136 81		Total A	rea of WU	A	597 59
1	Ambadi	30	OR-1	12 43	5 48		CANALY	VISE ARE	A	
2	Sub	100	OR-2	10 60	9 64	Sr.		me of		Area of
3	MR. 1	180	OR-3	18 66	17 75	No.	C	anal		Canal
4 5		390 30	OR-4 OL-1	13 88 16 05	12 59 13 69	(1)		(2)		(3)
6		990	TO	15 05	14 75	, ,		. ,		Н. А.
						1	Ambadi M	IR 1		136 81
			Total .	. 86 67	73 90	2	Ambadi S			73 90
1	A see le e el i	20	OD 1	10.21	6.00	3	Ambadi S			65 90
1 2	Ambadi Sub	30 30	OR-1 OL-1	12 31 10 26	6 29 6 81	4	Ambadi S			53 45
3	MR. 2	240	OL-1	10 20	9 93	5	Ambadi M	IR. 2		267 53
4		360	OL-3	8 13	7 97				_	
5		450	OL-4	7 57	741		Area of	WUA Tot	al	597 59
6		690	TOL	1627	11 53				_	
7		690	TOR	11 39	15 96					ADITE:
			Total .	. 76 07	65 90	Λ1	vdi (Dhanatan)		. B. MEN	
							idi (Bhandara) he 17th June 2		osikhu:	Engineer, rd Lift
1	Ambadi	240	OR-1	14 98	13 52	Dateu t	iic i i tii oulie z			Division,
2	Sub	240	OL-1	10 50	10 34					andara).
3	MR. 3	870	OL-2	5 50	541				,	1

	भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८४.				<b>अनुसूची</b> —चालृ	Ţ	
	कार्यकारी अभियंता, य	ांजकडून		(9)	(२)	(३)	(8)
एम. एम. आय.	एस. एफ. कायदा,२००	oy.—		( )	( )	( )	हे. आर
	अधिसूचना-३					34८	9 80
क्रमांक २०११-	-गोउसिंवि–चिशा-सरळ र	बरेदी पावासं-२०९	19			349	0 58
	. एम. आय. एस. एफ. व					3६0	० ६८
	३ नुसार पाणी वापर संर					3६१	० २१
	सोय लक्षात घेवून लाभ					३७२/१	० ६३
करण्याचे ठरविण्य	· ·					393	० २३
न्यायर्थी मी	ह. ब. मेंढे, कार्यकारी ३	प्रभिगंता गोग्नीस	ार्ट जामा			368	० ६४
	ह. ५. ५७, प्रयुप्तरा ए ांबाडी (भंडारा) याद्वारे ख		-			384	0 00
	करतो आणि संबंधित पाण्					375	0 08
	 नीन धारकांची यादी संबंधि					323	० १९
	विभागीय आणि विभागीय					३८५	० ३८
	गी प्रदर्शित करण्यास सूचि		` 3			303	० ०२
			<del>गोगीगवर्</del> च			308	0 09
	ा, मी, ह. ब. मेंढे, कार्य गग, आंबाडी (भंडारा) य		_			328	० ०६
	वान, आबाडा (मडारा) य या जमीन धारकांना/ताबा ध						
	जाणार नाही. सिंचन पध्दती <sup>ः</sup>					एकूण	६ ५६
-	ग्रापर संस्थाद्वारे पाणीपुरव				0		
	 भधारक यांचे जमिनीला बं			डावा-०२	सा. क्र. १३२० मी.	388	0 90
						340	० २३
TH 0160 TH 1	<del>} ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</del>	<del></del>	1611				
	ळे व्यथित झालेल्या कोणत्य					380	० १९
शासन राजपत्रात	प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांक	गपासून तीस (३०)	) दिवसांचे			386 380	o 99 o 20
शासन राजपत्रात आत राज्य शासना	प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा.	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता	) दिवसांचे , गोसीखुर्द			380 38८ 3६२	<ul><li>98</li><li>20</li><li>9</li><li>9</li></ul>
शासन राजपत्रात आत राज्य शासना	प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता	) दिवसांचे , गोसीखुर्द			380 38८ 3६२ 3६३	<ul><li>98</li><li>20</li><li>98</li><li>29</li></ul>
शासन राजपत्रात आत राज्य शासना उपसा सिंचन मंड	प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता किंडे अपील करत	) दिवसांचे , गोसीखुर्द ाा येईल.			380 38८ 3६२ 3६३ 3६8	<ul><li>98</li><li>20</li><li>98</li><li>29</li><li>08</li></ul>
शासन राजपत्रात आत राज्य शासना उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रव	प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे <b>अनुसूची</b> कल्पाचे नांव - नेरला उप	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता किंडे अपील करत सा सिंचन योजन	) दिवसांचे , गोसीखुर्द गा येईल. गा			380 382 362 363 368 840	<ul><li>98</li><li>20</li><li>98</li><li>29</li><li>08</li><li>09</li><li>09</li></ul>
शासन राजपत्रात आत राज्य शासना उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रव	प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची कल्पाचे नांव - नेरला उप थेचे नाव व पत्ता : नियो	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता किंडे अपील करत स्मा सिंचन योजन जित पाणी वापर	) दिवसांचे , गोसीखुर्द गा येईल. गा			380 384 363 363 368 840 366	<ul><li>98</li><li>20</li><li>98</li><li>29</li><li>09</li><li>09</li><li>98</li></ul>
शासन राजपत्रात आत राज्य शासनान उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रव पाणी वापर संस्थ	प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची कल्पाचे नांव - नेरला उप थेचे नाव व पत्ता : नियो चिखली, ता. पवनी, जि	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता किंडे अपील करत सा सिंचन योजन जित पाणी वापर . भंडारा	) दिवसांचे , गोसीखुर्द गा येईल. गा			380 382 362 363 368 840 366	<ul><li>98</li><li>20</li><li>98</li><li>29</li><li>08</li><li>09</li><li>09</li><li>98</li><li>29</li></ul>
शासन राजपत्रात आत राज्य शासना उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रव पाणी वापर संस्	प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची कल्पाचे नांव - नेरला उप थेचे नाव व पत्ता : नियो चिखली, ता. पवनी, जि ॥पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र प	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता कडे अपील करत सा सिंचन योजन जित पाणी वापर . भंडारा १३० ७० हे. आर	) दिवसांचे , गोसीखुर्द गा येईल. ना			380 384 363 368 840 366 360 364	<ul><li>98</li><li>20</li><li>40</li><li>29</li><li>29</li><li>39</li><li>40</li><li>40</li><li>40</li></ul>
शासन राजपत्रात आत राज्य शासनान उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रव पाणी वापर संस्थ	प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची कल्पाचे नांव - नेरला उप थेचे नाव व पत्ता : नियो चिखली, ता. पवनी, जि ॥पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र प्	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता किंडे अपील करत सा सिंचन योजन जित पाणी वापर . भंडारा १३० ७० हे. आर गाववार सर्व्हें/ग	) दिवसांचे , गोसीखुर्द गा येईल. गा संस्था,			380 382 363 368 840 366 360 360	<ul><li>98</li><li>20</li><li>40</li><li>80</li><li>80</li><li>90</li><li>98</li><li>98</li><li>99</li><li>90</li><li>90</li><li>39</li></ul>
शासन राजपत्रात आत राज्य शासना उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रव पाणी वापर संस्	प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची कल्पाचे नांव - नेरला उप थेचे नाव व पत्ता : नियो चिखली, ता. पवनी, जि ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र प् वितरिका/शाखा मुख्य कालवा	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता कडे अपील करत सा सिंचन योजन जित पाणी वापर . भंडारा १३० ७० हे. आर गाववार सर्व्हे/ग आराजी	) दिवसांचे , गोसीखुर्द गा येईल. गा संस्था,			380 382 363 368 840 366 360 360 360	<ul><li>98</li><li>20</li><li>98</li><li>29</li><li>09</li><li>98</li><li>29</li><li>90</li><li>39</li><li>90</li></ul>
शासन राजपत्रात आत राज्य शासनान् उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रव पाणी वापर संस् पाणी व विमोचक क्रमांक	प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची कल्पाचे नांव - नेरला उप थेचे नाव व पत्ता : नियो चिखली, ता. पवनी, जि ।।पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र प् वितरिका/शाखा मुख्य कालवा	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता किंडे अपील करत सा सिंचन योजन जित पाणी वापर . भंडारा , भंडारा गाववार सर्व्हे/ग आराजी 1/सर्व्हे/गट क्र.	) दिवसांचे , गोसीखुर्द गा येईल. ना संस्था, गट क्र. व			380 382 363 363 368 840 366 360 360 360	<ul><li>98</li><li>20</li><li>98</li><li>29</li><li>09</li><li>98</li><li>29</li><li>90</li><li>39</li><li>90</li><li>32</li></ul>
शासन राजपत्रात आत राज्य शासना उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रव पाणी वापर संस्	प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची कल्पाचे नांव - नेरला उप थेचे नाव व पत्ता : नियो चिखली, ता. पवनी, जि ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र प् वितरिका/शाखा मुख्य कालवा	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता कडे अपील करत सा सिंचन योजन जित पाणी वापर . भंडारा , भंडारा गाववार सर्व्हें/ग आराजी ग/सर्व्हें/गट क्र.	) दिवसांचे , गोसीखुर्द गा येईल. गा संस्था, गट क्र. व क्षेत्र (४)			380 382 363 368 840 366 360 360 360 360	<ul> <li>98</li> <li>20</li> <li>98</li> <li>29</li> <li>09</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>90</li> <li>30</li> <li>90</li> &lt;</ul>
शासन राजपत्रात आत राज्य शासनान् उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रव पाणी वापर संस् पाणी व विमोचक क्रमांक	प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची कल्पाचे नांव - नेरला उप थेचे नाव व पत्ता : नियो चिखली, ता. पवनी, जि ।।पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र प् वितरिका/शाखा मुख्य कालवा	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता कडे अपील करत सा सिंचन योजन जित पाणी वापर . भंडारा , भंडारा गाववार सर्व्हें/ग आराजी ग/सर्व्हें/गट क्र.	) दिवसांचे , गोसीखुर्द गा येईल. गा संस्था, गट क्र. व क्षेत्र (४)			380 382 363 363 368 840 366 360 369 309 860	0 98 0 20 9 08 0 29 0 09 0 98 0 90 0 30 0 90 0 34 0 90
शासन राजपत्रात आत राज्य शासनान् उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रव पाणी वापर संस् पाणी व विमोचक क्रमांक	प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची कल्पाचे नांव - नेरला उप थेचे नाव व पत्ता : नियो चिखली, ता. पवनी, जि ।।पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र प् वितरिका/शाखा मुख्य कालवा	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता किंडे अपील करत सा सिंचन योजन जित पाणी वापर अंडारा अं३० ७० हे. आर गाववार सर्व्हें/ग आराजी 1/सर्व्हें/गट क्र. (३)	) दिवसांचे , गोसीखुर्द गा येईल. गा संस्था, गट क्र. व क्षेत्र (४)			380 382 363 363 368 840 366 360 360 360 300 360 360	<ul> <li>98</li> <li>20</li> <li>98</li> <li>29</li> <li>09</li> <li>98</li> <li>29</li> <li>90</li> <li>30</li> <li>90</li> <li>32</li> <li>90</li> <li>86</li> <li>08</li> </ul>
शासन राजपत्रात आत राज्य शासनान् उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रत् पाणी वापर संस् पाणी व विमोचक क्रमांक (१)	प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची कल्पाचे नांव - नेरला उप थेचे नाव व पत्ता : नियो चिखली, ता. पवनी, जि गपर संस्थेचे एकूण क्षेत्र प वितिरिका/शाखा मुख्य कालवा गाव (२)	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता कडे अपील करत सा सिंचन योजन जित पाणी वापर . भंडारा , ३० ७० हे. आर गाववार सर्व्हें/ग आराजी ।/सर्व्हें/गट क्र. (३) हे चिखली ३५१ ३५२	) दिवसांचे , गोसीखुर्द गा येईल. गा संस्था, गट क्र. व क्षेत्र (४) इ. आर ० ६२ ० २२			380 382 363 368 840 366 360 360 360 360 360 360 360 360 36	0 98 0 20 9 08 0 09 0 09 0 98 0 90 0 30 0 30 0 90 0 36 0 98 0 98 0 08 0 36
शासन राजपत्रात आत राज्य शासनान् उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रत् पाणी वापर संस् पाणी व विमोचक क्रमांक (१)	प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची कल्पाचे नांव - नेरला उप थेचे नाव व पत्ता : नियो चिखली, ता. पवनी, जि ॥पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र प् जितिरिका/शाखा मुख्य कालवा गाव (२)	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता कि अपील करत सा सिंचन योजन जित पाणी वापर . भंडारा , भंडारा , भाववार सर्व्हें/ग आराजी ग/सर्व्हें/गट क्र. (३) चेखली ३५१ ३५२ ३५३/१	) दिवसांचे , गोसीखुर्द गा येईल. गा संस्था, गट क्र. व क्षेत्र (४) हे. आर ० ६२ ० ५७			380 382 363 363 368 369 360 360 360 360 360 360 360 434	<ul> <li>98</li> <li>20</li> <li>98</li> <li>29</li> <li>09</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>90</li> <li>30</li> <li>90</li> <li>30</li> <li>90</li> <li>32</li> <li>90</li> &lt;</ul>
शासन राजपत्रात आत राज्य शासनान् उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रत् पाणी वापर संस् पाणी व विमोचक क्रमांक (१)	प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची कल्पाचे नांव - नेरला उप थेचे नाव व पत्ता : नियो चिखली, ता. पवनी, जि ॥पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र प् जितिरिका/शाखा मुख्य कालवा गाव (२)	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता कडे अपील करत सा सिंचन योजन जित पाणी वापर . भंडारा ,३२० ७० हे. आर गाववार सर्व्हें/ग आराजी ग/सर्व्हें/गट क्र. (३) हे विखली ३५१ ३५२ ३५३/१	) दिवसांचे , गोसीखुर्द , गोसीखुर्द गा येईल. गा : संस्था, गट क्र. व क्षेत्र (४) हे. आर ० ६२ ० ५७ ० १३			380 382 363 368 840 366 360 360 360 360 360 360 360 360 36	0 98 0 20 9 08 0 09 0 09 0 98 0 90 0 30 0 30 0 90 0 36 0 98 0 98 0 08 0 36
शासन राजपत्रात आत राज्य शासनान् उपसा सिंचन मंड सिंचन प्रत् पाणी वापर संस् पाणी व विमोचक क्रमांक (१)	प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांक नी अधिसूचित केलेल्या मा. ळ, आंबाडी (भंडारा) यांचे अनुसूची कल्पाचे नांव - नेरला उप थेचे नाव व पत्ता : नियो चिखली, ता. पवनी, जि ॥पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र प् जितिरिका/शाखा मुख्य कालवा गाव (२)	ापासून तीस (३०) अधीक्षक अभियंता कि अपील करत सा सिंचन योजन जित पाणी वापर . भंडारा , भंडारा , भाववार सर्व्हें/ग आराजी ग/सर्व्हें/गट क्र. (३) चेखली ३५१ ३५२ ३५३/१	) दिवसांचे , गोसीखुर्द गा येईल. गा संस्था, गट क्र. व क्षेत्र (४) हे. आर ० ६२ ० ५७			380 382 363 363 368 369 360 360 360 360 360 360 360 434	<ul> <li>98</li> <li>20</li> <li>98</li> <li>29</li> <li>09</li> <li>98</li> <li>99</li> <li>90</li> <li>30</li> <li>90</li> <li>30</li> <li>90</li> <li>32</li> <li>90</li> &lt;</ul>

<b>अनुसूची</b> —चालू				<b>अनुसूची</b> —चालू				
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. अ	
		चिर	<b>ब</b> ली			۷٩/٩	0 4	
डावा-०३	सा. क्र. १५३० मी.	९२/१	० ६१			८२	0 9	
		९६	० २१			<b>٤</b> ٦	० ६	
		90	0 90			۲8	0 6	
		९८	० १८			८५	9 9	
		99	0 56			८६	0 9	
		900	0 38			۷٥	0 3	
		909	० ५२			۷۷	0 3	
		902	० २८			८९	9 9	
		903	० १५			९०	0 9	
		908	0 06			९१	0 0	
		904	० ०२			63	0 3	
		१०६	0 00			88	0 8	
		900	0 80			९५	0 0	
		906	0 20					
		908	0 34			एकूण	97 3	
		990 999	0 09				 मरी	
		992	o २८ o ४८	डावा-०५	सा. क्र. २१९० मी.	30 30	9 <b>3</b>	
		993	0 89	खाया- <b>०</b> ५	(II. 97. <del>Q</del> I \ \ \ \ II.	340	0 ;	
		998	9 69			39/9	٠,	
		994	0 94			39/ <del>?</del>		
		998	0 38			39/3		
		990	0 89			39	0 (	
		99८	0 08			÷ 32	0 (	
		998	0 30			33	0 3	
		9२०	9 09			38	9 (	
		929	0 90			34	0 0	
		922	0 00			3६	0 3	
		973	0 00			30	0 3	
		۷	० २२			36	0 3	
						38	0 8	
		एकूण	99 84			80	0 (	
						89	0 (	
डावा-०४	सा. क्र. १८९० मी.	69	9 94			४२	0 (	
		08	१ २०			83	0 8	
		७५	० ५५			88	0 (	
		98	० ५८			४५	0 8	
		00	० ५२			४६/१		
		96	० ६४			४६/२		
		68	0 30			४६/३		
		٥٥	0 32			४६	0 9	

	<b>अनुसूची—</b> चालू				<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		80	० १५			343	0 38
		88	0 30			२८१/१बी	
		88	० ७५			२८१/१सी	
		८/٩*				२८१/२	
		८/२*				२८१/३	
		۷	٥ ६३			२८१/४	
		380	० २६			२८१/५	
		340	0 38			२८१	४ ६६
						२८२	० ३५
		एकूण	99 03			२८३	० २१
	0					२८४	० १९
डावा-०६	सा. क्र. २४९० मी.	386	o 89			२८५	
		9२/9*				२७६/१	
		<b>१२/२ए</b>				२७६/२	
		9२/२*				२७६/३	
		92	१ २६			२७६	१ ६०
		99	0 02			-	
		३१५/१ए ३१५/१बी				एकूण	९ ९१
		३१५/२		पुच्छ कालवा	सा. क्र. ३२७० मी.	340	० १९
		३१५/२ए		डावा	राा. अंग. ३२७० गा.	२६९	o 49
		394	१ ६९	Oldi		200	9 80
		३१६	० ५२			२६७	0 28
		390	0 88			२६८	0 00
		39८	० १८			209	o 98
		399/9				<del>२७</del>	००८
		३१९/२				२७२ २७३/१	0 00
		३१९/२ए				२७३/२ २७३/२	
		399/3				२७३/ <i>२</i> २७३	० ४८
		398	३ ०५			२७४ २७४	0 34
		8	० ५४			२७० २७५/१	0 49
		90	० ५४			204/2	
		-				२७५/ <i>२</i> २७५	० ८६
		एकूण	९ ४१			২৬৭ अङ	
						334	० २८
डावा-०७	सा. क्र. २८८० मी.	२८६	. (1)(0			338	0 64
		२८७	0 80			330	0 29
		<b>२८८</b>	o 98			337	۹ ६२
		२८९	0 69			-	
		२९० ३२०	० १८ ० ८९			एकूण	७ ९४

	<b>अनुसूची</b> -चालू	Ţ			<b>अनुसूची</b> -चालू	•	
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		चिर	खली			337	0 08
उजवा-०१	सा. क्र. ६० मी.	२६८	0 93			339	0 23
		२७०	० ०६			330	० २९
		२७१				320	0 23
		२६९	0 90			390	० ५८
		२९०	0 08			32८	० २१
		२९१	0 08			373	००८
		२९२	0 08			328	० १५
		263	0 00			324	० १२
		368	٥ ३६			398	9 98
		२८९	० ५१			<b>३</b> २६	० ६६
		२८८	० ३५			393	0 23
		300	0 29			398	0 98
		309	० ३५ ० १९			309	0 39
		३०२ ३०३	o 94			390	0 39
		308 308	o 08			399	० ५६
		३० <sub>०</sub> ३०५	० १६			392	0 90
		२७ <i>९</i>	0 80			<b>૨</b> 1 <b>૨</b>	
		२८०	0 00			Перш	0 00
		२८१	००५			एकूण	९ १९
		२८३	0 94	ञ्चना ०३	सा. क्र. ९०० मी.	0103	
		२८७	0 03	उजवा-०३	सा. प्रग. १०० मा.	903	0 00
		२८२	0 99			908	ο οξ
		२६६	0 03			904	0 04
		२६७	0 03			908	0 00
		203				902	0 00
		२९८	0 80			909	0 23
		288	0 30			920	0 00
						9८9	० १८
		एकूण	4 28			9८२	० २२
	_					१८९	० ०५
उजवा-०२	सा. क्र. ५१० मी.	३०६	0 08			9८३	0 08
		329				9८४	० ३८
		300	o 98			१८५	० १९
		३०८	0 80			१८६	० ३५
		398	0 09			920	० २५
		39८	9 03			333	
		394	० १५			338	० १९
		398	0 90			334	0 30
		३२०	9 93			338	० ३६

(9)	(२)	(३) ३३७	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३)	(8)
							हे. आ
			0 88			५५३	0 (
		२१४	० २१			98८	9 09
		33८	0 40			५५१	0 2
		338	० ५२			५५२	0 8
		380	0 20			928	
		389	0 28			१२५	
		382	٥			१२६	
		383	0 86			920	
		388	0 98			१२८	0 0
		384	० २०			928	0 0
		४५६	० ०८			488	0 9
						440	
		एकूण	0 30			एकूण	<del></del> १२ ९
उजवा-०४	सा. क्र. १५३० मी.	930				, c)	
		939			_		
		937	0 08	उजवा-०५	सा. क्र. १८९० मी.	940	० २
		933	0 08			949	0 9
		938	0 90			942	0 9
		934	० १२			943	0 8
		93६	० २३			948	0 8
		930	० ४६			944	0 4
		93८	0 08			१५६	04
		939	० २२			948	0 9
		980	० २५			9६०	ο ξ
		989	० ६१			9६9	०२
		१४२	0 98			9६२	0 2
		983	0 90			9६३	0 (9
		988	० ५८			9६४	0 3
		984	0 56			9६५	0 3
		१४६	0 03			१४९	
		980	9 08				
		909	0 38			एकूण	Ę (9
		902	0 90				 मरी
		१६६	0 03	उजवा-०६	सा. क्र. २१९० मी.		
		9६७	0 56	७जपा-७६	ता. ४७. २१५० मी.	98	0 8
		१६८	0 33			94	0 3
		940	9 34			9६	9 0
		94८	० ३८			२१/१	
		448	० ३५			२१/२	
		9६९ 9७०	9 २४ ० ५९			२१	०५

	<b>अनुसूची-</b> चालू				<b>अनुसूची-</b> चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे . आर	(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. अ
		२२	9 09			398	0 3
		२३	9 39			३१५/१ए	
		२४/૧.				३१५/१बी	
		२४/२.				३१५/२	
		२४/३.				३१५/२ए	
		२४	१ ५२			394	0 0
		ર <b>५/</b> ૧.				349	0 3
		२५/२.				268	0 3
		२५	o			२९५	0 3
		२६	ο ξο			२९६	0 8
		20	0 56			280	0 3
		<u>ک</u> ر	0 80			२९८	0 3
		388	0 02			288	0 3
		२९/٩. २०/२				202	0 (9
		२९/२. २९/३.				२७९	ο ξ
		२९/४. २९/४.				२८०	0 3
		२९/५.				<b>२८</b> 9	9 0
		38	४ ९१			२९२	0 (9
		```				283	0 2
		एकूण	98 80			200	0 9
		, 0				२९१	0 9
उजवा-०७	सा. क्र. २६४० मी.	90/9				290	0 3
		90/2.				२८९	0 0
		90	० ३६			२७६/१	
		9८	० २०			२७६/२	
		98	0 88			२७६/३	
		309	० ६०			२७६	0 0
		302	0 49			<b>३</b> ५६	0 9
		303	9 92			348	0 9
		३०४/१				₹ Jo	
		308/2				пчет	03 /
		308	० ७६			एकूण	93 ८
		३०५	0 38			चिर	तजी
		३०६	0 98	TINCK ALTERIA	सा क २२७० मी		
		300	० १५	पुच्छ कालवा	सा. क्र. ३२७० मी.	348	0 9
		३०८	0 99	उजवा		344	0 9
		308	० १५				चाळ
		390	0 30			326	ξ ς
		399	० १९			328	0 4
		392	० १३			330	0 3
		393	० १३			339	0 3

	<b>अनुसूची</b> -चार	नू			<b>अनुसूची</b> -चालू		
(9)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर
		332	0 00			४१६	
		333	0 90			890	० ०२
		338	0 39			४१९	
		340	० २५			46	0 39
		349	0 28				
		342	0 30			एकूण	६ ७३
		343	0 70				
			०२२		0	चिर	
		348	० ३६	डावा-०१	सा. क्र. ५७० मी.	808	0 23
		344	0 30			804	0 20
		३५६	0 02			884	ξο ο
						88C 880	० ०६ ० १९
		एकूण	9२ ७१			४६५	9 94
		, 0				888	0 03
	τ	रकूण क्षेत्र	94८ ७९			840	0 08
		, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,				842	0 0(9
		<u> ਹਿ</u>	वली			448	० ७६
उजवा-०१	सा. क्र. ३० मी.	320	० ०८			४६३	० ६३
0 9141 9 1	चिखली उप लघु	<b>3</b> ८८	o 32			४६४	9 ७२
	कालवा	3 <i>C Q</i>	o 38			४६१/१	००८
	पगरापा	390	० २८			४६२	0 56
		3 <b>९</b> 9				848	० ५२
			0 83			४५९	० ६०
		385	٥ २८			४५५	9 33
		398	0 88			४५८	<del></del>
		809	9 29				ालापुरी
		४०२	o 22			२३१ १७७	o 49 o 33
		803	०८२			902	0 88
		808	0 70			737/9	o 99
		४०५	० १९			908	0 09
		४०६	0 90			233	0 00
		390	० २५			केसल	
		385	० १२			३५/१/बी	० ७६
		388	0 08			३५/१/सी	० १९
		800	0 22			3६	० ३८
		899	० २५			30	० १९
		४१२	० १६			36	9 00
		४१३	0 39				
		898				एकूण	१३ ८२

	<b>अनुसूची-</b> चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर
		चिर	<u>ब</u> ली			५२६	0 98
डावा-०२	सा. क्र. ६६० मी.	४७६	० ०९			420	0 24
		803	0 08			५२८	0 90
		80८	0 90			५२९	० २३
		४७९	० १५			५२३	0 80
		४७२	0 40			५६०	0 08
		809	∘ ७३			480	0 0
		४६६	0 40			498	0 83
		४६७	0 40			५३९	0 0
		४६८	0 48			५२४	0 00
		४६९	० ५१			५२५	0 08
		800	० ३६			893	० ५४
		केसद	नवाडा			828	0 86
		६६	0 39			४८५	0 0
		६७	० ४१				
		६८	0 40			एकूण	ξ ( <b>9</b> :
		६९	० ४८			, (1	
		(90	0 85				
		09	0 30	पुच्छ कालवा	सा. क्र. ७८० मी.	४८५	0 90
		65	0 30	डावा		8८०	० ६८
		<b>03/9</b>	० २५			8८9	0 90
						४८२/१	0 23
		एकूण	७ २६			873	0 40
		Α-				828	o & (
	TT T CC - T		खली - २०			893	0 (93
उजवा-०२	सा. क्र. ६६० मी.	४७५	० २१			404	0 87
		808				५०६	0 00
		803	0 93			400	0 80
		208	0 33			402	0 38
		800 800	0 23			५०९	0 99
			0 09			490	० २३
		४८६	० ०५ ० १८			499	0 & ;
		४८९ ५४६	0 70			५१२	0 30
	•	480				428	0 23
		480 402	o o(9 o 93				ग्वाडा -
		५०३ ५०३	० ५५			93/9	0 33
		५०३ ५१४	o 38			08	0 88
		494 494	0 08			<u>98</u> 9ξ	0 40
		494 494	o			99 99	० ५०
		५२२	० ५५			98	0 87
		493	0 88			99	० ६८

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आ
		۷٥	० ६४	डावा-०२	सा. क्र. ६०० मी.	292	००८
		८٩/٩	0 86			२१३	० २८
						२१४	० २९
		एकूण	९ ९०			२१५	0 0
						२२०	० ६८
	Ų	कूण क्षेत्र	88 83			२२५/१	9 39
		चिर	 ਜਕੀ			२२६	0 00
डावा-०१	सा. क्र. १५० मी.	२५१	9 28			२२७/१	0 37
5141 V I	सालेवाडा लघु	२६८	0 09				चिखद
	कालवा	२६९	0 04			२२३	0 98
	771111	२८o	0 90			२२४	0 83
		<b>२८</b> 9	0 09			२२५	0 90
		२४६	9 २०			२२६	० ५९
		280	० ०६			229	0 86
		२४८	0 09			२२२	0 33
		२८२	0 98			290	0 38
			० २२			296	0 38
		२८३	0 98			298	0 49
		२८४	0 20			220	0 80
		२८५	० ५६			२०१ २०१	0 9;
		२८६					
		२२८	० ४२			<b>२०२</b>	0 73
		२२९	0 32			२०३	0 49
		२३०	० ३६			२०४	0 38
		239	0 00			२०५	٩ ८٢
		232	9 08			२०६	० २(
		238	9 28			200	0 3
		२३५	0 86			२०८	0 98
		२३६ २१०	० १५ ० ४०			२०९	0 &
		299	० ५५			२११	0 40
		233	o 60			२१२	० ५३
			नेवाडा			१९८	0 40
		२०१	0 09			१९०	० २८
		२१०/२				328	0 99
		२१०/१बी					0 30
		290	0 20			२१४	0 0
		२११	००९			२१३	0 90
						२१५	०५०
		एकूण	99 99			२१६	0 48

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची-</b> चालृ		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आ
		382	० ६८			982	0 36
		१९६	० १२			900	0 38
		988	0 40			90८	० २३
		200	० ५३			909	0 00
						9७६	0 20
		एकूण	90 40			904	० १८
		21				980	0 09
		साले	वाडा			908	0 09
जवा-०३	सा. क्र. १०५० मी.	२३१/२				909	0 06
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	२३१/१बी				४५६	0 06
		२३१/१बी				980	0 09
		२३१/१ए२				908	0 09
						903	0 90
		239	o			४५६	0 09
		232	0 99				
		233	० १९			एकूण	98 30
		238/9				,	
		238/2			0		वाडा
		238/3		उजवा-०१	सा. क्र. ६९० मी.	२२०	० ६०
		238	3 80			२२२	० ६५
		280	० १९			२२४/१	
		२३९	0 38			258/5	
		२४०	0 00			258/3	
		२३८	० ५१			228	१ ६०
		230	0 38			२२५/१	
		२३६	० ५५			२२५/२	•
		२३५	0 28			२२५/३ २२५	o 84
		230	0 08			२२६ २२६	0 99
		चिर	वली			२२५ २२७/१	०१३
		98८	0 84			२२८/१	
		984	NIL			२२८/२	
		980	9 04			२२८	9 3c
		9८८	9 96			२८०/१	9 88
		920	9 २८			२२९/१	
		१८ <b>६</b>	0 90			२२९/२	
						256	० ६९
		9८९	0 22			230	० २९
		929	0 99			२३४/१	9 07
		988	0 36			280	0 \ 0
		9९३	० २५			२४०	० २०
		9९9	० २५				

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चार	<del>र</del> ू	
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३)	(४) हे. आ
		२१६	0 09	डावा-०४	सा. क्र. १५०० मी.	9999	NII
		286	0 00			999२	NII
						9993	NII
		एकूण	९ ३६			9998	NII
						9990	0 3
		अङ	याळ			9994	0 9
उजवा-०२	सा. क्र. १५०० मी.	9990	NIL			999६	NI
		9908	NIL			9996	0 8
		999८	NIL			११३५/२ १६०८	9 0 0 4
		9998	NIL			960g	08
		9990	NIL			9938	0 0
		9998	o 23			9938	0 3
		9920	o 29			9930	0 4
		9929	0 20			9936	o 2
		9890	o <del>२</del> 0			9940	0 2
		9922	0 90			9938	0 0
		9923					
		9928	0 32			एकूण	4 9
			0 93				
		9939	0 20	पुच्छ कालवा	सा. क्र. १८३० मी.	9938	N
		9932	0 49	डावा		9989	N
		9933	0 28			9988	N
		9938	0 90			998८	0 4
		9934	0 90			9980	0 3
		9980	0 56			9940	0 0
		9982	0 89			9949	9 8
		9928	0 20			9942	0 9
		9930	0 89			9943	9 9
		9924	0 58			9948	0 8
		9899	0 98			9944	0 0
		9893	0 00			99५६ 99५७	0 3
		992	0 99			9946	0 9
		११२६	0 99			9948	0 7
		99२८	० १२			9980	0 8
		9989	० १६			9969	0 0
		9988	0 56			99६२	0 7
		998८	० ५६			9963	0 8
		9988	0 88			9968	0 0
		9984	0 86			99६५	0 9
		998६	9 २०			एकूण	ک وا
		एकूण	८ २५			एकूण क्षेत्र	

## महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, जुलै ११-१७, २०१९/आषाढ २०-२६, शके १९४१

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(9)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर
		सालेवा	डा			२५९/१	
डावा-०१	सा. क्र. ३३० मी.	२८१/१	NIL			२५९/४	
	सालेवाडा उप	२८०	२ ५१			२५९/२ए	
	लघु कालवा	२४८/१ ए				२५९/२बी	
		२४८/२ ए				२५९	२ १५
		२४८/१ सी				२५५	0 39
		२४८/१ बी				२५६/१ए	
		२४८/३ए-१ए				२५६/१बी	
		२४८/३बी				२५६/२	
		२४८/३ए२				२५६/१ए१	
		२४८/३ए४				२५६	9 40
		२४८/३ए/बी				286/9	
		२४८/३ए/सी				286/5	
		286	२ ५६			286/3	
		280	9 08	•		288	० ८६
		२४६	<b>२ ००</b>			२५०	० ५८
		284	0 33			२ <b>५</b> १	0 56
		288	0 00			242	0 90
		283	0 00			२ <b>५</b> ३	0 90
		२४२ २४१	<ul><li>93</li><li>94</li></ul>			२५४	००५
		<b>401</b>	0 19			-	04. 20
		Перш	/ //0			एकूण	१५ २९
		एकूण —	C C(9	पुच्छ कालवा	सा. क्र. ५४० मी.	<del>-</del> ۲۷۶	NIL
डावा-०२	सा. क्र. ४२० मी.	२८१/१	NIL	डावा	VIII. 30 - III.		NIL
· (		२७९/२					NIL
		209/3				283	NIL
		<del>2</del> 097	 9 38			२९१	NIL
						288	NIL
		२४८/१ए				२९५	NIL
		२४८/२ए				२९६	NIL
		२४८/१सी				280	0 08
		२४८/१बी				२९८	0 38
		२४८/३ए-१ए				208	० २३
		२४८/३बी				२७५	0 56
		२४८/३ए२				२७६	0 90
		२४८/३ए४				200	० १९
		२४८/३ए/बी				२७१	० २५
		२४८/३ए/सी					० २६
		286	0 80			२७९/२	
		२६०	0 88			२७९/३	
						२७९	१ २६

<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची-</b> चालू			
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		२४८/१ए				9६9	० १२
		२४८/२ए				१६०	१ ०६
		२४८/१सी				940	o 83
		२४८/१बी				94८	0 39
		२४८/३ए-१	у			940	0 32
		२४८/३बी					
		२४८/३ए२				एकूण	3 08
		२४८/३ए४					
		२४८/३ए/बी		उजवा-०१	सा. क्र. ६० मी.	908	० ३८
		२४८/३ए/र्स	ì			903	0 23
		२४८	9 ८०			902	० २६
		305	0 88			909	0 20
		२६१/१	० ६३			900	0 36
		२६२	० ६४			988	0 20
		२६३/१ए				<b></b>	0 80
		२६३/१बी				Перш	2 00
		२६३/२				एकूण	२ १९
		२६३	0 02			चिर	वली
		२६४/१		डावा-०२	सा. क्र. ५१० मी.	90	0 29
		२६४/२		अपा ०२	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	96	0 20
		२६४	२ ००			98	0 39
		200	० ९५			<del>2</del> 0	0 96
		२५७/१				29	0 44
		२५७/२				22	9 38
		२५७/३				23	० ६५
		240	9 94			28	० ६५
		२५८	0 40			24	० ६५
		-				२६	0 88
		एकूण	99			20	0 30
		_				२८	0 (3
	ए	कूण क्षेत्र	३६ ०९			28	० १६
		,				30	० १६
	0	केसल				39	० १६
डावा-०१	सा. क्र. ६० मी.	9६७/9	0 23			32	० ५०
	केसलवाडा उप लघु	398	० २२			80	० १२
	कालवा १	9६६	० २८			88	० १५
		9६४	० ०९			88	० १५
		9६३	0 08			40	० १२
		१६२	0 08			६५	0 02
		390	० ५२			६६	0 09
		१५९	0 90			80	० ३८

	<b>अनुसूची-</b> चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. ३
		६८	0 80			<b>३</b> ७५	0 (
		६९	9 09			939	0 8
		90	० ३८			988	0 0
		09	9 09			983	0 (
		65	० ८८			984	0 (
						982	9
		एकूण	93 86			989	0
		, 4				<b>१</b> ४६	0 (
		0.0				980	0
च्छ कालवा	सा. क्र. ६८० मी.	93	० ६२			98८	0 9
		444	0 80			१४९	0
		33	० २८			943	0
		38	० २६				0
		34	० २६				0
		90	0 83				0
		3६	० १६				
		88	० ३६			एकूण	Ę
		84	0 90				
		४६	० १२	उजवा-०१	सा. क्र. १८० मी.	908	0
		49	0 90	0 9 9 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	904	0
		५२	0 32			903	0
		५३	० ३५			902	0
		48	००८			909	0
		83	० ८६			908	0
		30	० २६			902	0
		36	० १२			900	0
		38	० २३			988	0
		80	0 00			986/9	
		89	0 99			98८/२	
		४२	० ५९			986	0
						9६७	0
		एकूण	६ १५			988	0
		75, 1	۷ ۱)			9६५	0
		_				920	9
	एठ	रूण क्षेत्र	२५ ५८			300	0
						9६३	0
		ਰਾ	नरी			306	0
ावा-०१	सा. क्र. ६० मी.	303	० ६६			9८८	0
	केसलवाडा उप लघु	93६/9				989	0
	कालवा २	93 <b>६/</b> २				. , .	-
	·	936	० २९			112-111	
		308	0 98			एकूण	2

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालृ		
(9)	(5)	(3)	(४) हे . आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर
डावा-०२	सा. क्र. ४८० मी.		9 9८			२२९	0 39
			० २६			२४०	0 28
		94८	० ६८			२४१	0 58
		940	0 00			२३९	0 20
		१६२/१				२३८	0 56
		१६२/२				230	० १५
		१६२	१०८			२३६	० १९
		9६9	o 83				
		१६०	० ६५			एकूण	4 20
		१५९	० २१				
		200	० १२	डावा-०३	सा. क्र. ८१० मी.	२०५/१	
		२०१	0 99			२०५/२	
		२०२	0 80			२५०	० ८२
		988	० ४५			२०४	0 33
		१९८	0 38			२०६	० ३८
		990	0 38			२२०	0 30
		१९६	० ६५			२१९	० १६
		9९५/9				२१८/१	
		१९५/२				२१८/२	
		१९५	9 39			२१८	० १५
		988	० ६२			222	0 93
		२०३	० ३५			२२१ २२८/१	0 99
						२२८/ <i>٦</i>	
		एकूण	९ २५			२२८/२	 o ४६
						290/9	o 04
उजवा-०२	सा. क्र. ७२० मी.	988	० ४२			२१७/२	• •
· · · · · ·		983	0 64			290	० ४६
		229	0 06			२०९	o 36
		२२२	० २४			२१०	० ९६
		228	0 03			२११	0 30
		223	o			२१२	० २१
		२२५	0 04			२१६	० ४२
		२२७/१				२१५/१	
		220/2				२१५/२	
		२२७/३				294	o 89
		220	० ५३			298	0 96
		२३१	० १९			288	9 30
		२३०/१					
		२३०/२				२४३/१ २४३/१	
		२३०/३				283/2	
			० ८६			283/3	
						२४३/४	

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालृ		
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आ
		२४३/५				<b>३२५/</b> १	
		283	२ ५३			३२५/२	
		२४५	0 40				0 (9)
		२४६	० ४२			३२४/१	
						328/2	
		एकूण	99 २०				9 00
डावा-०४	सा. क्र. १३५० मी.	२४२/१				एकूण	 ξ <b>?</b> :
		585/5					
			0 48	पुच्छ कालवा	सा. क्र. १४४० मी.	330	0 99
		375	o 58	डावा		338	0 2
		3८9	0 58			<b>३</b> ३५	0 20
		3८०	o 28			333	0 2
		28८/9				३३४/१	
		286/3				338/2	
		28८/३	0 00			338/3	
		24.0	४ १९			338/8	
		२५१	0 68				39
		363	0 36			373	0 3
		२५३	0			<b>३</b> २२	0 3
						२६३/१	
		एकूण	७ ६८			२६३/२	
		25, 1				२६३	0 2
मुच्छ कालवा	सा. क्र. १४४० मी.	<b>33</b> ९/9				२६१	0 3
उजवा		339/2				२६०	0 4
		339/3				२५९	9 0
		, , .	० ७२			२५८	0 3
		33८	० २३			240	0 3
		380	० ६७			૨५५/૧	
		330	० १६			२५५/२	
		337	० २२				ο ξ
		339/9				२५६	0 8
		339/2				320	0 ?
		220	0 40			एकूण	9 3
		32°	0 90			١٣/٠٠.	/ 4
		320	0 03			एकूण क्षेत्र	ςυ υ
		326 326	0 38			ऽपूरण दात्र	. ६४ ४
		३२६	० ६२				

	<b>अनुसूची-</b> चालू	N			<b>अनुसूची</b> -चालू	<b>.</b>	
(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		केस	लवाडा			4	० ०८
उजवा-०१	सा. क्र. ६० मी.	94	० ३८			303	0 20
	केसलवाडा लघु	9६	0 30			ξ	0 06
	कालवा	98	० ६६			(9	० १९
		93	0 55			83	0 80
		92	0 40			88	० ५८
		90	0 00			84	३ ९६
		9८/9	٥ ३८			४६/ <b>१</b>	0 85
		98/9				80	o &&
		98/2				86	0 60
		9९/३				88	0 34
		98	9 03			82	
			0 93				0 49
		<b>२</b> ०	० ५२			89	० ९६
		99	9 02			20	० १९
		29	0 09			8	० ३८
		22	० २५			80	0 (9(9
		23	0 36			६४	0 60
		28	o 99 o 90			६५	० २३
		90 २५	9 88			38	9 93
		₹3 <b>२</b> ६	0 79				
		२ <i>५</i> २९	० ६५			एकूण	१४ ९०
		37/9	~ 4 }				
		32/3					
		32 32	9 00	उजवा-०३	सा. क्र. ७०५ मी.	९५	० ५९
		39	9 70			९६	० ६०
		<del>۷</del> ٠	0 70			88	o 83
		30	0 34			२४९	9 93
		33	0 49			40	० ५४
		38	0 89			49	0 70
		, 302	0 79			५२	० ०६
		,				५३	0 0
		एकूण	94 88			48	0 00
		. <i>Cl</i>				44	0 30
उजवा-०२	सा. क्र. २७० मी.	२	o <del>2</del> 3			५६	0 94
		3	0 22			40	0 38
		8	० ३५			,~	* 40

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(3)	(\$)	(४) हे . आर	(9)	(२)	(\$)	(४) हे. आर
		46	9 88			993/9	9 89
		49	0 48			930	० ६०
		६०/१				939	० ६०
		६०/२				932	9 98
			9 २९			933	० ५३
		६१	० ३६			93६	० १६
		६२	० १९			930	००९
		<b>ξ</b> 3	० ५८			93८	० ०६
		८२	१ ५६			938	० ०८
		۷3	२ १४			980	० २५
		۲8	० ५८			८५	0 09
		एकूण	93 28			एकूण	७ ५२
उजवा-०४	सा. क्र. ७३५ मी.	७५	० ५९	उजवा-०६	सा. क्र. १२६० मी.	998/9	0 90
		९७/१				994	9 (90
		९७/२				99६	0 88
		90	२ १६			990	० ३५
		85	० ७८			१२९	० ३८
		999	० ५८			929	0 38
		990	० १९			393	० ९६
		908	० १२			392	0 90
		99२	० १९			998	0 00
		۷۵	० १९			920	००५
		۷۷	० ६४			973	0 90
		८६	० ६०			922	० १२
		८९	० ६०			92८	0 40
		९०/१				924	० १२
		60\5				928	० १२
		९०	० ५९			१२६	० ०६
		९१	0 60			9२७	००८
						938	० ५३
		एकूण	८ १०			988	0 23
						934	० १३
उजवा-०५	सा. क्र. १०५० मी.	१०६	0 56			982	० ६९
		900	9 98			983	0 90
		90८	o 89			984	0 03
ना.–एक-२० (१५९०	).					१४६	० ४६

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर
		980	0 99			ਰਾ	ारी
		989	० १२	उजवा-०७	सा. क्र. १९५० मी.	93८	9 90
		988	0 00			930/9	
						930/2	
		940	0 0&			930	० ६०
		949	० १२			902	0 50
		१५२	0 99			9२०	० १८
	•	943	००९			929	० ६९
		948	० ०६			922/9	
		944	० १२			922/2	0.50
		98८	००८			9२२ 9२३	० ६० ० ९१
		चिर	खली			928	0 68
		५३०	० ६९			924	० ५२
		439	0 36			928	० ६९
		432	o 39			920	0 79
						9२८	0 39
		433	0 29			9२९	o 98
		५३४	o 4C			934	१ २८
		एकूण	99 89			एकूण	८ ३९
		केसव	नवाडा	डावा-०२	सा. क्र. २१०० मी.	309	0 03
डावा-०१	सा. क्र. १५६० मी.	948	० ०६			93६/9	
9141-01	(II. 97. 1940 VII.					१३६/२	
		904	० १८			93६	० ३५
		9७६	0 56			938	० ६९
		90८	० ६१			933/9	
		900	0 23			933/2	- (12
		9८८	० ८१			933	0 83
		399	0 06			932 939	0 38
		9७९/9	० ३८			934	o 39 o ७२
		900	० १५			928	0 38
		988	0 96			930/9	0 36
						930/2	0 99
		986	0 00			930/3	0 93
		9६७/9	o 23			930	4 08

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
डावा-०३	सा. क्र. २४६० मी.	909	٥ ३८			<b>&amp;</b> 0	० १२
		90८	0 33			६८	० १६
		۷۷	० २४			8	० १६
		८९	0 09			(90	००८
		९०	0 04			ξo	० २९
		903	० १२			<b>&amp;</b> 9	० २१
	904	० ०२			49	0 32	
	१०६	० ०२			46	००८	
	900	० ८६			40	0 90	
	९१	० ०५			<b>0</b> 2	० २५	
		65	० ०५			<b>0</b> 3	० ०५
		902	० ०२			५६	० ४६
		909	० ८६			Ę	0 80
		900	0 03			ч	0 34
		90	० ०२			३४३/१	० ५५
		58	० ०२			<b>३</b> ५८/१	
		90	0 02			<b>३</b> ५८/२	
		93	0 98			34८	0 32
		९४ ६५	o २o o २९			<b>३</b> ५९	0 70
		99 89	0 02			389	9 २९
		<b>γ</b> ξ	0 03				६ ७९
		۶ <i>۹</i> ६९	० १६				
		9	o 0&			एकूण	93 98
		٠ २	0 08				
		3	0 0&	उजवा-०८	सा. क्र. २५२० मी.	3६0	0 38
		8	० ५८			990	० ४६
		388	0 00			۷۵	० ६२
		384	० २०			992	0 39
		343	0 79			999	० ४६
		388	0 98			۷8	0 90
		३६२	१ ५२			<b>८</b> ३	0 90
						<b>८</b> २	० ६३
		एकूण	<b>६</b> ८७			۷٩	० १२
						७९	0 32
डावा-०४	सा. क्र. २५२० मी.	۷۵	0 90			۷٥	0 98
		६४	० ०९			40	o 32
		६५	0 28			998	० २५
		६६	0 38			99 <b>4</b>	9 93

	अनुसूची-	·चालू			गावनिहाय गो		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)
(1)	(4)	(4)	(०) हे. आर				हे. आ
		99६	0 03	3		अङ्गाळ	१५ ३९
		990	0 92				
		369	9 90			एकूण क्षेत्र	946 09
		998	0 32	9	चिखली उप लघु कालवा	- चिरवली	39 C <sup>c</sup>
		113	- 41	2	विवसी जारानु काराना	केसलापुरी	2 90
		एकूण.	. ८३०	3		केसलवाडा	९ ६०
		79				-	
पुच्छ कालवा	सा. क्र. २६७०	मी. ७८/१				एकूण क्षेत्र	88 83
3		, ७८/२		9	सालेवाडा लघु कालवा	- चिखली	37 3 <i>0</i>
			0 33	2	सालवाना लच्च पगलवा	सालेवाडा	98 88
		98	o 37	3		अङ्गळ	29 28
		(9(9	o &(9			-	
		૭६	ο ο <b>ξ</b>			एकूण क्षेत्र	03 40
		64	0 30		,	-	
		49	0 39	9	सालेवाडा उप लघु	सालेवाडा	36 00
		५२	० ६२		कालवा	_	
		43	0 98			एकूण क्षेत्र	3Ę 0°
		48	o <del>२</del> ०			-	
		५५	° ० २६	9	केसलवाडा लघु कालवा	केसलवाडा	७२ १४
		0/9*	( )	?		चिखली	२ २५
		٥/ · /\2*		3		उमरी	43 30
		5/ (	۲ ۷۷			- एकृण क्षेत्र	0.210, 109
		३४२/१	, 55			९५० वात्र	9२७ ७१
		382/2		9	केसलवाडा उप लघु	केसलवाडा	4 90
		382/3			कालवा ०१	चिखली	१९ ६३
		385/8	0 00			-	
		382	9 ६९			एकूण क्षेत्र	२५ ५०
		401		9	केसलवाडा उप लघु	उमरी	48 80
		एकृण.	. 0 02		कालवा ०२		
		74				- एकृण क्षेत्र	<del></del> ६४ ४।
		एकृण क्षेत्र	१२७ ७६			-	
		· <i>L</i> J	·		पाणी वापर संस्थे	-	
	गिताखालील <sub>(</sub> क्षेत्राच				एकूण क्षेत्र र्	चेखली गाव	9६६ 9
	<b>ल्पाचे नाव :</b> नेरला र				एकूण क्षेत्र	- उमरी गाव	9८9 99
गणा वापर स	<b>रथेचे नाव व पत्ता :</b> चिखली ता. पवनी		। वापर संस्था,		-	-	
. क्र.	ाचखला ता. ५४न। कालव्याचे	ा, ाज. मडारा. गावाचे	ओलीताखाली		एकूण क्षेत्र अ	ाड्याळ गाव	38 83
. n.	नाव नाव	नाव	आलाताखाला क्षेत्र		एकुण क्षेत्र केस	- Iलापुरी गाव	2 g(
9)	(२)	(3)	(8)			-	
•	` '	,	हे. आर		एकूण क्षेत्र केस	लवाडा गाव -	<u> </u>
१ चिखर्ल	0	चेखली	८० ०५		एकूण क्षेत्र सा	लेवाडा गाव	५६ ०
2	7	उमरी	६३ ३५			-	

	ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा											
अ. क्र. (१)	कालवा (२)	सा. क्र. (३) मी.	चक (४)	एकूण क्षेत्र (५) हे. आर	ओलितयोग्य क्षेत्र (६) हे. आर							
9	चिखली लघु कालवा	900	सरळ कुलाबा डावा-०१	७ ३६	६ ५६							
2		9370	सरळ कुलाबा डावा-०२	90 34	0 39							
3		9430	सरळ कुलाबा डावा-०३	१२ ४९	99 ९५							
8		१८९०	सरळ कुलाबा डावा-०४	93 28	92 38							
ч		२१९०	सरळ कुलाबा डावा-०५	92 42	99 03							
દ્દ		२४९०	सरळ कुलाबा डावा-०६	९ ९१	९ ४१							
(9		२८८०	सरळ कुलाबा डावा-०७	११ ६२	९ ९१							
۷		<b>३२७०</b>	पुच्छ कुलाबा डावा	۷ \$8	७ ९४							
9		६०	सरळ कुलाबा उजवा-०१	६ २२	५ २९							
90		५१०	सरळ कुलाबा उजवा-०२	90 32	९ १९							
99		900	सरळ कुलाबा उजवा-०३	८ १६	0 30							
9२		9430	सरळ कुलाबा उजवा-०४	१६ ५३	१२ ९९							
93		१८९०	सरळ कुलाबा उजवा-०५	८ ३५	६ ७४							
98		२१९०	सरळ कुलाबा उजवा-०६	98 ९०	98 90							
94		२६४०	सरळ कुलाबा उजवा-०७	98 49	93 ८३							
9६		3200	पुच्छ कुलाबा उजवा	93 38	92 09							
			एकूण	90८ ३४	94८ ७९							
9	चिखली लघु कालवा	30	सरळ कुलाबा उजवा-०१	<u> </u>	<del></del> ६ ७३							
२		400	सरळ कुलाबा डावा-०१	१६ १६	93 ८२							
3		६६०	सरळ कुलाबा डावा-०२	७ ६७	७ २६							
8		६६०	सरळ कुलाबा उजवा-०२	0 32	६ ७२							
4		920	पुच्छ कुलाबा डावा	90 80	9 90							
			एकूण	86 50	88 83							
9	सालेवाडा लघु कालवा	940	सरळ कुलाबा डावा-०१	99 ७२	99 99							
२		६००	सरळ कुलाबा डावा-०२	१८ ५२	90 40							
3		9040	सरळ कुलाबा डावा-०३	१५ ३६	१४ ३०							
8		६९०	सरळ कुलाबा उजवा-०१	९ ८५	९ ३६							
4		9400	सरळ कुलाबा उजवा-०२	१३ ०९	८ २५							
ξ		9400	सरळ कुलाबा डावा-०४	८ ०६	५ १६							
(9		9८३०	पुच्छ कुलाबा डावा	९ ८१	\$5.0							
			एकूण	८६ ४ <b>१</b>	७३ ५८ 							

(-)			ात्राचा चकनिहाय गोषवारा-चालू ()	(.)	(-)
(٩)	(5)	(३) मी.	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर
9	सालेवाडा उप लघु कालवा	330	सरळ कुलाबा डावा-०१	१२ ९६	۷ ک ا
२		४२०	सरळ कुलाबा डावा-०२	90 ९४	१५ २९
3		480	पुच्छ कुलाबा डावा	9 <del>4</del> २८	99
			एकूण	४६ <b>१</b> ८	३६ ०९
9	केसलवाडा लघु कालवा	ξo	सरळ कुलाबा उजवा-०१	१६ ०८	94 88
२		200	सरळ कुलाबा उजवा-०२	१५ ५२	१४ ९०
3		७०५	सरळ कुलाबा उजवा-०३	93 ७८	93 28
8		७३५	सरळ कुलाबा उजवा-०४	۷ 83	90 ک
4		9040	सरळ कुलाबा उजवा-०५	७ ८३	७ ५२
ξ		१२६०	सरळ कुलाबा उजवा-०६	१२ ३४	99 89
(9		१५६०	सरळ कुलाबा डावा-०१	३ ४२	३ २८
7		9840	सरळ कुलाबा उजवा-०७	८ ७६	۷ ३९
8		2900	सरळ कुलाबा डावा-०२	९ २५	८ ८९
90		२४६०	सरळ कुलाबा डावा-०३	७ १४	६ ८७
99		२५२०	सरळ कुलाबा डावा-०४	93 80	93 98
92		२५८०	सरळ कुलाबा उजवा-०८	८ ६३	۷ ३٥
93		२६७०	पुच्छ कुलाबा	۷ 90	9 02
			एकूण	१३२ ९५	৭२७ ७६
9	केसलवाडा उप लघु कालवा १	६o	सरळ कुलाबा डावा-०१	3 90	3 OE
२	·	ξo	सरळ कुलाबा उजवा-०१	२ २९	२ १९
3		490	सरळ कुलाबा डावा-०२	98 00	93 86
8		६८०	पुच्छ कुलाबा	६ ३९	६ १५
			एकूण	२६ ६५	२५ ५८
9	केसलवाडा उप लघु कालवा २	ξo	सरळ कुलाबा डावा-०१	६ ६२	६ ३५
2		9८0	सरळ कुलाबा उजवा-०१	८ ५७	८ ५५
3		४८०	सरळ कुलाबा डावा-०२	९ ६२	९ २५
8		<b>0</b> 20	सरळ कुलाबा उजवा-०२	4 89	५ २०
4		<b>८</b> 90	सरळ कुलाबा डावा-०३	99 49	99 २०
Ę		9340	सरळ कुलाबा डावा-०४	٥٥ ک	७ ६८
0		9880	पुच्छ कुलाबा उजवा	७ २१	६ ९२
۷		9880	पुच्छ कुलाबा डावा	९ ७१	९ ३२
			एकूण	६६ ६६	<b>६</b> ४ ४७
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		<del></del> 430 00

 સં	ोलीताखालील क्षेत्राचा कालवानि	हाय गोषवारा		affected by this not		
अ. क्र.	कालवा	क्षेत्र		ty days from the da he <i>Official Gazette</i>		
	(२)			Engineer, Gosikh		
(٩)	(२)	(3)	Ambadi (Bhand		Ü	
	<u> </u>	हे. आर				
9	चिखली लघु कालवा	94८ ७९		SCHEDULE	=	
२	चिखली उप लघु कालवा	88 83	Name of the	Irrigation Projec	t : Nerla Lift	Irrigation
3	सालेवाडा लघु कालवा	७३ ५८		3	Scheme	<b>J</b>
8	सालेवाडा उप लघु कालवा	36 08		ddress of WUA's:		iter User
4	केसलवाडा लघु कालवा	<b>१२७ ७६</b>	As	sociation Chikhali		
Ę	केसलवाडा उप लघु कालवा ०१	२५ ५८	Tot	Distt. Bhanda al Area of WUA's 5		
(9	केसलवाडा उप लघु कालवा ०२	<del></del>	Offtake Number (s)	Villagewise Survey No./ Gat No. wise Area of WUA's		
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	430 00		Main Canal		
					Survey/ Gat No.	Area CCA
			(1)	(2)	(3)	(4)
		ह. ब. मेंढे,				H. A.
		कार्यकारी अभियंता,	07.04	DD 00014	Chikl	
अंब	गांडी (भंडारा) ः गोसीखु	र्द उपसा सिंचन विभाग,	OL-01	RD 900 M.	351	0 62
दिनांक १७	) जून २०१९.	आंबाडी (भंडारा).		Chikhali Minor	352 353/1	0 22 0 57
					353/1 354	0 13
भाग १ (न	ा.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८५				355	0 13
	BY EXECUTIVE ENGIN				356	0 02
		NEEK			357	0 09
MMISF A	ACT, 2005				358	1 40
	Notification -III				359	0 29
No. 20	011-GLIDDB-DP-WUA-2019	).—			360	0 68
Where	eas, it has been decided to de	elineate the area of			361	0 21
	on of Water Users Associ				372/1	0 63
	c basis and as per administr				393	0 23
•	ections 5, 6, 7 and rule 3 of the				394 395	0 64 0 00
	efore, I, H. B. Mendhe, Ex				393	0 00
	rd Lift Irrigation Division, Amba	•			383	0 19
	delineate areas of operation	,			385	038
•	ct that the certified copy of the	· ·			373	0 02
	nd holders and /or occupiers	·			374	0 01
be displ	ayed on the notice board	of the offices of			386	0 06
tion, Sub	Gram Panchayat, Tahsil Off o-Division and Division and	=			Total	6 56
public pl	aces.		OL-02	RD 1320 M.	349	0 10
Now,	therefore, I, H. B. Mendhe, Ex	kecutive Engineer,	-		350	0 23
Gosikhui	rd Lift Irrigation Division, Amba	adi (Bhandara) also			347	0 19
hereby o	declared that no water shall	be supplied by the			348	0 20
Appropri	iate Authority to an individual	holder or occupier			362	1 04
	and and the system of supp	•			363	0 21
	sers Association shall be bind	•			364	0 09
	occupiers of that land under	er Management of			457	0 05
Irrigation	System by Farmers.				366 367	0 14
					367	0 21

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		368	0 10			77	0 52
		360	031			78	0 64
		369	0 97			79	030
		370	038			80	0 32
		371	0 17			81/1	0 50
		460	0 46			82	0 18
		360	0 04			83	0 61
		535	038			84	0 82
		5	1 83			85	1 15
		367	021			86	0 99
		-				87	0 38
		Total	7 31			88	0 31
01.02	DD 1500 M	-02/1	0.61			89	1 16
OL-03	RD 1530 M.	92/1	0 61			90	0 19
		96	0 21			91	0 05
		97 98	0 17			93 94	0 31 0 41
		98 99	0 18 0 29			9 <del>4</del> 95	0 07
		100	0 34			93	007
		101	0.52			Total	12 39
		102	0 28			10tai	1237
		103	0 15			Uma	ari
		104	0 08	OL-05	RD 2190 M	30	1 34
		105	0 02			350	0 36
		106	0 00			31/1	
		107	0 47			31/2	
		108	0 20			31/3	
		109	0 35			31	0 83
		110	071			32	0 19
		111	0 28			33	030
		112	0 48			34	1 01
		113	041			35	0 18
		114	1 81			36	0 33
		115	0 15			37	0 24
		116	036			38	0 25
		117	091			39	0 61
		118	0.74			40	0 11
		119	0 30			41 42	0 01 0 04
		120 121	1 01 0 70			42	0 44
		121	0 00			44	0 87
		123	0 00			45	041
		8	0 22			46/1	0 11
		Ü				46/2	
		Total	11 95			46/3	
		-				46	0 99
OL-04	RD 1890 M.	73	1 15			47	0 15
		74	1 20			48	0 37
		75	0 55			49	0 75
		76	0 58				

	SCHEDULE	Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		8/1*				276/1	
		8/2*				276/2	
		8	0 63			276/3	
		347	0 26			276	1 60
		350	0 36			Total	9 91
		Total	11 03	<b></b>	DD 005034		
OI 06	DD 2400 M	240	0.41	TOL	RD 3270 M.	357	0 19
OL-06	RD 2490 M	348	0 41			269	0 61
		12/1* 12/2A				270 267	1 90 0 29
		12/2A 12/2*				268	0 08
		12/2	1 26			271	0 16
		11	0 78			271	0 08
		315/1A	0.76			273/1	0 00
		315/1B				273/2	
		315/1B				273/2	0 48
		315/2A				274	0 35
		315	1 69			275/1	0.00
		316	0 52			275/2	
		317	0 44			275	086
		318	0 18			Ady	
		319/1				335	0 28
		319/2				336	0 75
		319/2A				337	0 29
		319/3				338	1 62
		319	3 05				
		9	0 54			Total	7 94
		10	0 54			Chikh	ali
		Total	9 41	OR-01	RD 60 M.	268	0 13
		-				270	0 06
OL-07	RD 2880 M.	286				271	
		287	0 47			269	0 10
		288	0 19			290	0 09
		289	0 81			291	0 04
		290	0 18			292	0 04
		320	0 89			293	0 07
		353	0 36			294	0 36
		281/1B				289	051
		281/1C				288	0 35
		281/2				300	0 29
		281/3				301	0.35
		281/4				302	0 19
		281/5 281	4 66			303 304	0 15 0 06
		281	0 35			304 305	0 16
		282	0 33			303 279	040
		284	0 19			280	0 40
		285	01)			281	0 07
						<u>~</u> U1	(/ (/./

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		283	0 15			183	0 04
		287	073			184	0 38
		282	0 11			185	0 19
		266	0 03			186	0 35
		267	0 03			187	0 25
		273				333	
		298	0 40			334	0 19
		299	0 37			335	0 37
			<i>5.</i> 20			336	0 36
		Total	5 29			337	0 49
OR-02	RD 510 M.	206	0 09			214 338	0 21 0 57
OK-02	KD 310 M.	306 321	0 09			339	0 5 2
		307	0 14			340	0 32
		308	040			341	0 29
		319	0.72			342	0 88
		318	1 03			343	0 48
		315	0 15			344	0 14
		316	0 10			345	0 20
		320	1 13			456	0 08
		332	0 04				
		331	0 23			Total	7 37
		330	0 29				
		327	0 23	OR-04	RD 1530 M.	130	
		317	0 58			131	
		328	0 21			132	0 09
		323	0 08			133	0 04
		324	0 15			134	0 10
		325	0 12			135	0 12
		319 326	1 14 0 66			136 137	0 23 0 46
		313	0 23			137	0 40
		314	0 19			139	0 22
		309	031			140	0 25
		310	031			141	0 61
		311	056			142	0 14
		312	0 10			143	0 10
						144	0 58
		Total	9 19			145	0 29
						146	0 03
OR-03	RD 900 M.	173	0 08			147	1 04
		174	0 06			171	0 36
		175	0 05			172	0 10
		176	0 08			166	0.73
		178	0 08			167	0 29
		179 180	0 23 0 08			168 157	0 33 1 35
		180	0.08			157	0 38
		182	0 18			554	0 38
		189	0 05			169	1 24
		107				- 07	

	SCHEDULE-	Contd			SCHEDULE-	 Contd	
	SCHEDOLE	Corna.			SCHEDULE	Corna.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		170	0 59			25	0 83
		553	0 87			26	0 60
		148	1 09			27	0 29
		551	0 25			28	0 47
		552	0 42			349	072
		124				29/1.	
		125				29/2.	
		126				29/3.	
		127 128	0 09			29/4. 29/5.	
		128	0 09			29/3. 29	491
		549	0 16			<i>49</i>	4 71
		550	010			Total	14 17
						-	
		Total	12 99	OR-07	RD 2640 M.	17/1.	
OR-05	RD 1890 M.	150	0 20			17/2. 17	036
OK-03	KD 1090 WI.	150	0 10			18	0 20
		152	0 90			19	0 44
		153	0 48			301	0 60
		154	0 49			302	051
		155	0 54			303	1 92
		156	0 54			304/1	
		159	0 91			304/2	
		160	0 67			304	0.76
		161	0 20			305	0 34
		162 163	0 23 0 72			306 307	0 14 0 15
		164	0 38			308	013
		165	038			309	0 15
		149				310	030
						311	0 19
		Total	6 74			312	0 13
						313	0 13
00.06	DD 2100 M	Um				314	0 30
OR-06	RD 2190 M.	14	0 40			315/1A	
		15 16	0 39 1 08			315/1B 315/2	
		21/1	1 08			315/2A	
		21/2				315/2/1	0 07
		21	0.56			351	0 26
		22	1 01			294	0 29
		23	1 39			295	0 35
		24/1.				296	0 49
		24/2.				297	0 24
		24/3.	1.50			298	0 33
		24 25/1	1 52			299 278	0 20
		25/1. 25/2.				278 279	0 78 0 67
		<i>4914.</i>				<i>∆13</i>	007

(1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) H.A.    280 035		SCHEDULE-	Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
281   107   397   0.25   292   0.75   398   0.12   292   0.75   398   0.12   293   0.20   293   0.04   400   0.22   414   411   0.25   289   0.04   412   0.16   276   276   413   0.31   276   276   276   414   511   0.25   276   276   414   511   0.25   276   276   414   511   0.25   276   276   417   0.02   276   0.07   417   0.02   276   0.07   356   0.01   419   511   354   0.15   354   0.15   355   0.13   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445   0.03   445	(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)	
10							406	0 10
293   020   399   004   277   019   400   002   291   014   411   025   289   004   413   036   276/1   414   Nil   276/2   414   Nil   276/3   416   Nil   419   Nil   354   015   58   031   419   Nil   354   015   58   031   415   016   419   Nil							397	0 25
TOR RD 3270 M. 354 013								
291								
290								
289   0.04   412   0.16   3.03   3.03   416   Nil								
27672								
Total   1383								
TOR RD 3270 M. 354 015  Total 13 83  Total 673  Chikhali OL-01 RD 570 M. 474 023  Adyal 445 003  Adyal 447 006  328 698 447 006  329 059 448 019  330 033 465 115  331 034 449 003  331 034 449 003  332 007 450 004  333 097 452 007  334 039 559 076  334 039 559 076  335 020 462 029  464 172  355 037 461/1 008  356 072 455 133  356 072 455 133  356 072 455 133  ASS 040  Total . 1271 Kesalapuri  Total 15879 177 033  Total 1271  RD 30 M. 387 008  Chikhali Sub 388 032  Minor 389 036  ASS 040								
TOR RD 3270 M. 354 015  TOTAL . 13 83  TOTAL . 673  TOTAL . 13 83  TOTAL . 13 83  TOTAL . 13 83  TOTAL . 13 83  TOTAL . 673  Adyal  Adyal  328 698  448 019  330 033  445 115  331 034 449 003  332 007  450 004  333 097  450 004  333 097  450 004  334 039  559 076  350 025  351 029  464 172  353 020  461/1 008  352 037  461/1 008  353 020  461/1 008  355 037  461/1 008  355 037  459 060  350 072  450 029  464 172  353 056 072  455 133  556 072  458 040  TOTAL . 1271  Kesalapuri  TOTAL . 1271				0.07				
TOR RD 3270 M. 354 0 13								
Total								
TOR RD 3270 M. 354 0 13								
TOR RD 3270 M. 354 0 13 475 0 205			Total	13 83			Total	673
TOR RD 32/0 M. 354 013 355 013 Adyal 328 698 447 006 329 0.59 448 019 330 033 465 115 331 034 449 003 332 007 450 004 333 097 450 004 452 007 334 039 559 076 350 025 463 063 351 029 464 172 352 037 461/1 008 353 020 462 029 464 172 352 037 461/1 008 355 037 354 036 459 060 355 037 459 060 356 072 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 459 060 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 458 040 459 060 458 040 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 458 040 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 459 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450 060 450					OL-01	RD 570 M.	474	0.23
Adyal	TOR	RD 3270 M.			02 01	112 0 / 0 1/11		
Adyal  328 6 98 329 0 59 330 0 33 348 0 19 330 0 33 351 0 34 449 0 03 332 0 07 450 0 04 451 0 04 452 0 07 334 0 39 559 0 76 350 0 25 463 0 63 351 0 29 464 1 72 352 0 37 461/1 0 08 353 0 20 462 0 29 464 0 52 354 0 36 355 0 37 461/1 0 08 355 0 37 459 0 60 356 0 72 458 0 40 458 0 40 458 0 40 458 0 40 459 0 60 450 0 72 458 0 40 459 0 60 450 0 72 458 0 40 459 0 60 450 0 72 458 0 40 457 0 70 458 0 40 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 60 459 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 450 0 70 4								
329   0.59   448   0.19								
330 033 331 034 449 003 332 007 450 004 4333 097 452 007 334 039 559 076 350 025 463 063 351 029 464 172 352 037 461/1 008 452 029 462 029 462 029 455 133 356 072 458 040 459 060 350 020 458 040 459 060 670 1 RD 30 M. 387 008 Chikhali Sub 388 032 Minor 389 036 Minor 3							448	
331							465	1 15
332   007   450   004     333   097   559   076     334   039   559   076     350   025   463   063     351   029   464   172     352   037   461/1   008     353   020   462   029     454   052     354   036   459   060     355   037   455   133     355   037   455   133     356   072   458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     459   060     450   050     451   050     452   050     453   050     453   050     454   052     455   133     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     458   040     459   050     454   052     454   052     454   052     454   052     455   133     455   133     458   040     401   121     402   022     403   082     404   027     404   027     450   050     450   063     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450   076     450							449	0 03
334   039   559   076   350   025   463   063   351   029   464   172   352   037   461/1   008   353   020   462   029   454   052   355   037   455   133   356   072   455   133   059   356   072   458   040   355   037   358   040   355   037   358   040   355   037   356   072   455   133   059   356   072   458   040   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   050   05							450	0 04
350   025   463   063   351   029   464   172   352   037   461/1   008   353   020   462   029   454   052   455   133   355   037   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   040   458   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   04								
351   0 29   464   1 72   352   0 37   461/1   0 08   462   0 29   462   0 29   454   0 52   454   0 52   455   1 33   356   0 72   455   1 33   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   404   0 47   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   0 404   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458   458								076
352								
353   020   462   029   454   052   454   052   454   052   455   133   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   458   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040   040								
OR-01 RD 30 M. 387 008 Chikhali Sub 388 032 Minor 389 036 Monor 390 028 391 043 392 028 391 043 392 028 396 049 36 038 401 121 402 022 403 082 404 027 Total . 1382								
354			333					
355   0 37   459   0 60   356   0 72   455   1 33   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   458   0 40   400   400   400   400   400   400   400   400   400   4			354					
Total   1271   Kesalapuri   231   0.59   Total Area   158.79   177   0.33   178   0.99   Chikhali   232/1   0.19   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79   0.79								
Total . 1271			356	072				
OR-01 RD 30 M. 387 008 Chikhali Sub 388 032 Minor 389 036 Kesalwada 390 028 35/1/C 019 392 028 35/1/C 019 396 049 401 121 37 019 402 022 403 082 Formula 121 402 027 Total . 13 82								
Total Area 158 79			Total .	. 1271				_
OR-01 RD 30 M. 387 008 176 079 Chikhali Sub 388 032 233 008 Minor 389 036 391 043 390 028 391 043 392 028 396 049 401 121 402 022 403 082 404 027 Total . 1382		Total	al Area	158 79				
OR-01 RD 30 M. 387 008 176 079 Chikhali Sub 388 032 233 008 Minor 389 036 Kesalwada 390 028 35/1/B 076 391 043 392 028 35/1/C 019 396 049 36 038 401 121 37 019 402 022 38 100 403 082 Total . 13 82		100	ai Aica	13677				
OR-01 RD 30 M. 387 008 176 079 Chikhali Sub 388 032 233 008 Minor 389 036 390 028 35/1/B 076 392 028 35/1/C 019 396 049 36 038 401 121 37 019 402 022 38 100 403 082			Chik	chali				
Chikhali Sub 388 0 32 233 0 08	OR-01	RD 30 M.						
Minor 389 0 36		Chikhali Sub						
390 0 28 391 0 43 392 0 28 396 0 49 401 1 21 402 0 22 403 0 82 404 0 27 35/1/B 0 76 35/1/C 0 19 36 0 38 37 0 19 38 1 00 		Minor						
391 043 392 028 396 049 401 121 402 022 403 082 404 027 35/1/C 019 36 038 37 019 38 100 								
396 049 36 038 401 121 37 019 402 022 38 100 403 082 404 027 Total 1382								
401 1 21 37 0 19 402 0 22 38 1 00 403 0 82 404 0 27 Total 13 82								
402 0 22 38 1 00 403 0 82 404 0 27 Total 13 82								
403 0 82404 0 27 Total 13 82								
404 0 27 Total 13 82							= =	
***							Total	13 82
11UJ U.17			405	019				

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Chik	hali			514	0 43
OL-02	RD 660 M.	476	0 09			539	0 08
		473	0 04			524	0 01
		478	0 17			525	0 04
		479	0 15			493	0 54
		472	0 57			484	0 49
		471	0.73			485	0 03
		466	0 50			-	
		467	0 50			Total	672
		468	0 54			-	
		469	051	TOL	RD 780 M.	485	0 17
		470	036			480	0 65
		Kesal				481	0 10
		66	031			482/1	0 22
		67	041			483	0 50
		68	0 57			484	0 68
		69	0 48			493	073
		70	0 48			505	0 42
		71	030			506	0 01
		72	030			507	0 45
		73/1	0 25			508	0 36
						509	0 19
		Total	7 26			510	0 23
						511	0 63
		Chik	hali			512	031
OR-02	RD 660 M.	475	0 21			529	0 22
		476	Nil			Kesalv	vada
		473	0 13			73/1	0 33
		478	0 33			74	0 44
		477	0 23			76	0 50
		488	0 09			77	051
		486	0 05			78	0 48
		489	0 18			79	0 65
		546	0 20			80	0 64
		547	0 07			81/1	0 48
		502	0 13			-	
		503	0 55			Total	9 90
		514	0 34			-	
		515	0 09		Т	otal Area	44 43
		516	0 21			-	
		522	0 55			Chikl	
		513	0 49	OL-01	RD 150 M.	251	1 24
		526	0 14		Salewada	268	0 01
		527	0 25		Minor	269	0 05
		528	0 10			280	0 10
		529	0 23			281	0 01
		523	0 47			246	1 20
		560	0 04			247	0 06
		540	0 02			248	0 01

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		282	0 14			205	1 85
			0 22			206	0 27
		283	0 14			207	0 23
		284	0 27			208	0 16
		285	0 56			209	0 63
		286				211	0 55
		228	0 42			212	0 53
		229	0 32			198	0 58
		230	0 36			190	0 28
		231	0 08			329	0 11
		232	176				030
		234	1 26			214	0.73
		235 236	0 48 0 15			213 215	0 18 0 51
		210	040			216	0.56
		210	0 55			342	0 68
		233	0 87			196	0 12
		201	0 09			199	0.57
			ewada			200	0.53
		210/2					
		210/1B				Total	17 57
		210	0 27				
		211	0 09	01.02	DD 1050 M	Salew	ada
			11 11	OL-03	RD 1050 M.	231/2	• •
		Total	11 11			231/1B 231/1B	
OL-02	RD 600 M.	212	0 08			231/1A2	• •
0 <b>2</b> 0 <b>2</b>	112 000 1/1	213	0 28			231	086
		214	0 29			232	0 19
		215	0 09			233	0 19
		220	0 68			234/1	
		225/1	1 39			234/2	
		226	0 05			234/3	
		227/1	0 32			234	3 40
		Chikha				247	0 19
		223	0 19			239	0 39
		224	0 43			240	0 07
		225	011			238	051
		226	0.59			237	0 29
		221	0 49			236	0 55
		222	0 33			235	0 29
		217 218	0 34 0 34			230 Chikh	0 04
		218	0.54			198	0 45
		220	0 49			195	NIL
		201	0 12			190	1 05
		202	0 23			188	1 18
		203	0.51			187	1 28
		204	0 34			186	0 10
		-	-				

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		189	0 22			Ady	al al
		181	0 11	OR-02	RD 1500 M.	1110	NIL
		194	0 38			1109	NIL
		193	0 25			1118	NIL
		191	0 25			1114	NIL
		192	0 38			1117	NIL
		177	0 36			1119	0 23
		178	0 23			1120	0 21
		179	0 01			1121	0 20
		176	0 27			1610	0 21
		175	0 18			1122	0 10
		197	0 09			1123	0 32
		174 179	0 09 0 08			1124	0 13
		456	0 08			1131	0 27
		197	0 08			1132	0.51
		174	0 09			1133	0 29
		173	0 10			1134 1135	0 17 0 10
		456	0 01			1140	0 10
						1142	0 49
		Total	14 30			1129	0 27
						1130	0 49
		Salev				1125	0 29
OR-01	RD 690 M.	220	0 60			1611	0 14
		222	0 65			1413	0 07
		224/1	• •			112	0 11
		224/2 224/3				1126	0 11
		224/3	1 60			1128	0 12
		225/1				1141	0 16
		225/2	• •			1149	0 29
		225/3				1148	0.56
		225	0 45			1144	0 44
		226	0 11			1145	0 48
		227/1	0 13			1146	1 20
		228/1				Total	8 25
		228/2				10tai	0 23
		228	1 30	OL-04	RD 1500 M.	1111	NIL
		280/1	1 44	OL 01	1300 111.	1112	NIL
		229/1	• •			1113	NIL
		229/2	0.60			1114	NIL
		229	0 69			1117	0 29
		230 234/1	0 29 1 02			1115	0 11
		234/1 247	0 80			1116	NIL
		240	0 20			1118	0 48
		216	0 01			1135/2	1 06
		248	0 07			1608	0 59
						1609	041
		Total	9 36			1134	0 79
						1136	0 37

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		1137	0 54			244	0 07
		1138	0 29			243	0 08
		1150	021			242	0 13
		1139	0 02			241	0 15
		Total	5 16			Total	8 87
TOL	RD 1830 M.	1139	NIL	OL-2	RD 420 M.	281/1	
		1141	NIL			279/2	
		1149	NIL			279/3	
		1148	021			279	1 39
		1147	0 35			248/1A	
		1150	0 15			248/2A	
		1151	1 48			248/1C	
		1152	0 99			248/1B	
		1153	1 15			248/3A-1	
		1154	0 49			248/3B	
		1155	0 19			248/3A2	
		1156	038			248/3A4	
		1157	0 57			248/3A/E	3
		1158	0 16			248/3A/C	·
		1159	0 24			248	7 40
		1160	0 42			260	0 49
		1161 1162	0 10 0 24			259/1	
		1162	0 42			259/4	
		1164	0 10			259/2A	
		1165	0 10			259/2B	
						259	2 15
		Total	7 83			255	0 31
						256/1A	
	,	Total Area .	. 73 58			256/1B	
						256/2 256/1A1	
		Salewac				256/1A1	1 50
OL-01	RD 330 M.	281/1	NIL			249/1	
	Salewada	280	251			249/2	
	Sub Minor	248/1A	• •			249/3	
		248/2A	• •			249	0 86
		248/1C	• •			250	0 58
		248/1B				251	0 29
		248/3A-1	Α			252	0 17
		248/3B 248/3A2	• •			253	0 10
		248/3A4				254	0 05
		248/3A/B				-	
		248/3A/C				Total	15 29
		248	2 56				
		247	1 04	TOL	RD 540 M.	282	NIL
		246	2 00				NIL
		245	0 33			• •	NIL

	SCHEDUI	LE-—Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		293	NIL			Kesalw	ada a
		291	NIL	OL-01	RD 60 M.	167/1	0 23
		294	NIL		Kesalwada	314	0 22
		295	NIL		Sub Minor 1	166	0 28
		296	NIL			164	0 09
		297	0 04			163	0 04
		298	0 34			162	0 04
		274	0 23			317	0 52
		275	0 29			159	0 10
		276	0 17			161	0 12
		277	0 19			160	1 06
		271	0 25			157 158	0 43 0 31
			0 26			157	0 31
		279/2				137	0 32
		279/3				Total	3 76
		279	1 26				
		248/1A		OR-01	RD 60 M.	174	038
		248/2A				173	0 23
		248/1C				172	0 26
		248/1B				171	0 27
		248/3A-1	lA			170	0 38
		248/3B	• •			164	0 27
		248/3A2	• •			165	0 40
		248/3A4				TD + 1	2.10
		248/3A/E				Total	2 19
		248/3A/0 248	1 80			- Chikh	 oli
		248 276	0 44	OI 02	DD 510 M		
		261/1	0 63	OL-02	RD 510 M.	17 18	0 21 0 20
		262	0 64			19	0.31
		263/1A				20	0 18
		263/1R 263/1B	• •			21	0.55
		263/2				22	1 36
		263	0 72			23	0 65
		264/1				24	0 65
		264/2				25	0 65
		264	2 00			26	0 44
		270	0 95			27	0 37
		257/1				28	0 83
		257/2				29	0 16
		257/3				30	0 16
		257	1 15			31	0 16
		258	0 57			32	0 50
						47 48	0 12 0 15
		Total	11 93			48 49	0 15
						50	0 13
		Total Area	36 09			65	0 72
,						-	<del>-</del>

	SCHEDULE-	Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		66	071			141	0 07
		67	038			146	0 79
		68	0 47			147	0 14
		69	1 01			148	041
		70	0 38			149	0 29
		71	1 01			153	0 12
		72	0 88				0 41 0 67
		Total	13 48			_	0 20
ТО	RD 680 M.	13	0 62			Total	6 35
		555	0 47			-	
		33	0 28			Uma	ıri
		34	0 26	OR-01	RD 180 M.	174	0 48
		35	0 26			175	0 26
		10	0 43			173	039
		36	0 16			172	0 20
		44	036			171	0 40
		45	0 10			176	0 43
		46	0 12			178	0 29
		51 52	0 10 0 32			177	0 92
		53	035			169 168/1	0 19
		54	0 08			168/2	
		43	086			168	051
		37	0 26			167	0 46
		38	0 12			164	0 20
		39	0 23			165	0 19
		40	0 07			187	1 39
		41	0 11			377	0 97
		42	0 59			163	0 38
		-				378	0 49
		Total	6 15			188	0 16
	Total	-	25.50			191	0 24
	100	tal Area -	25 58			Total	8 55
		Uma	ari	O	DD 40034	,	4.40
OL-01	RD 60 M.	373	0 66	OL-02	RD 480 M.		1 18
	Keshalwada	136/1				150	0 26
	Sub Minor 2	136/2				158 157	0 68 0 07
		136	0 29			162/1	
		374	0 19			162/2	• •
		375	0 19			162	1 08
		139 144	0 40 0 07			161	0 43
		144	0 06			160	0 65
		145	0 07			159	0 21
		142	1 32			200	0 12

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		201	0 11			218/1	
		202	0 40			218/2	
		199	0 45			218	0 15
		198	0 34			222	0 13
		197	0 34			221	0 11
		196	0 65			228/1	
		195/1				228/2	
		195/2				228	0 46
		195	131			217/1	
		194	0 62			217/2	0.46
		203	0 35			217	0 46
						209	0 38
		Total	9 25			210 211	0 96 0 30
						211	0 30
OR-02	RD 720 M.	194	0 42				
		193	0 85			216	0 42
		221	0 08			215/1	
		222	0 24			215/2	
		224	0 03			215	0 49
		223	0 21			214	0 18
		225	0 05			244	1 37
		227/1	• •			243/1	
		227/2	• •			243/2	
		227/3 227	0.52			243/3	
		231	0 53 0 19			243/4	
		230/1				243/5	• •
		230/2				243/3	253
		230/3				245	0 57
			0 86				
		229	031			246	0 42
		240	0 29				
		241	0 24			Total	11 20
		239	0 27				
		238	0 29	OL-04	RD. 1350 M.	242/1	
		237	0 15			242/2	
		236	0 19				0 54
		-				382	0 24
		Total	5 20			381	0 24
		-				380	0 24
						248/1	02.
OL-03	RD 810 M.	205/1				248/2	
		205/2					0.00
		250	0 82			248/3	0 00
		204	0 33				4 19
		206	0 38			251	0 84
		220	0 37			383	0 38
		219	0 16			253	0 63

	SCHEDULE—C	Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
			0 38			260	0 50
						259	1 08
		Total	7 68			258	0 26
						257	0 23
TOR	RD 1440 M.	339/1				255/1	
		339/2.				255/2	
		339/3				25.6	0 65
			0 72			256	0 43
		338	0 23			327	0 26
		340	0 67			T-4-1	0.22
		330	0 16			Total	9 32
		332	0 22			Total Area .	64.47
		331/1	• •			Iotal Alea .	. 0447
		331/2	0.50			Kesalw	ada
		329	0.30	OR-01	RD. 60 M.	15	0 38
		328	073		Kesalwada	16	0 30
		327	0 73		Minor	14	0 66
		326	0 62			13	0 22
		325/1				12	0 50
		325/2				17	0 00
		323/2	0 78			18/1	0 38
		324/1				19/1	
		324/2				19/2	
			1 78			19/3	1.70
						19	1 73
		Total	6 92			20	0 13 0 52
						20 11	1 02
TOL	RD. 1440 M.	337	0 19			21	0 79
		336	0 23			22	0 25
		335	0 25			23	0 38
		333	0 25			24	0 91
		334/1				10	0 10
		334/2				25	1 44
		334/3				26	021
		334/4				29	0 65
		222	394			32/1	
		323	0 25			32/3	
		322	0 21			32	1 77
		263/1				31	1 27
		263/2	0.29			28	0 27
		263	0 28			30	0 35
		261	031			33	051

	SCHEDULE-	Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		34	0 49			58	1 44
		302	0 21			59	0 54
						60/1	
		Total .	15 44			60/2	
0.00	DD 05014					-4	1 29
OR-02	RD. 270 M.	2	0 23			61	0 36
		3	0 22			62	0 19
		4	0 35			63	0 58
		5	0 08			82	156
		303	0 27			83	2 14
		6	0.78			84	0 58
		7	0 19				1224
		43	0 47			Total	13 24
		44	0 58	OD 04	DD 725 M	75	0.50
		45	3 96	OR-04	RD 735 M.	75	0 59
		46/1	0 92			97/1	
		47 48	0 66			97/2 97	2 16
		48 49	0 87 0 35			97	0 78
		49	0.53			92 111	0 78
		42	0.96			110	0 19
		27	0 19			109	0 19
		9	0 38			112	0 12
		40	0 77			87	0 19
		64	0 80			88	0 64
		65	0 23			86	0 60
		39	1 13			89	0 60
		37				90/1	
		Total .	14 90			90/2	
						90	0 59
						91	0 87
OR-03	RD 705 M.	95	0 59				
		96	0 60			Total	8 10
		94	0 43				
		249	1 13	OR-05	RD 1050 M.	106	0 29
		50	0 54			107	1 14
		51	0 20			108	041
		52	0 06			113/1	1 41
		53	0 08			130	0 60
		54	0 07			131	0 60
		55	0 37			132	1 19
		56	0 15			133	0 53
		57	0 34			136	0 16

	SCHEDULE-	Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		137	0 09			Chikh	nali
		138	0 06			530	0 69
		139	0 08			531	0 38
		140	0 25			532	0 39
		85	071			533	0 21
		Total	7 52			534	0 58
OD 06	DD 1260 M	-				Total	11 91
OR-06	RD 1260 M.	114/1 115	0 17 1 70			Kesalv	wada
		116	0 49	OL-01	RD 1560 M.	154	0 06
		117	0 4 9	02 01	1000 141.	175	0 18
		129	033			176	0 29
						178	0 61
		121	0 34			177	0 23
		313	0 96			188	0 81
		312	0 17			311	0 08
		119	0 07			179/1	0 38
		120	0 05				
		123	0 10			170	0 15
		122	0 12			169	0 18
		128	0 57			168	0 08
		125	0 12			167/1	0 23
		124	0 12			Total	3 28
		126	0 06			1014111	
		127	0 08			Uma	ari
		134	0 53	OR-07	RD 1950 M.	138	1 17
		144	0 23			137/1	
		135	0 13			137/2	
		142	0 69			137	0 06
		143	0 10			172	0 20
		145	073			120	0.18
		146	046			121 122/1	0 69
		147	0 11			122/1	
		141	0 12			122/2	0 60
		149	0 07			123	0 91
		150	0 06			124	0 89
		151	0 12			125	0 52
		152	0 11			126	0 69
		153	0 09			127	0 21
		154	0 06			128	0 31
		155	0 12			129 135	0 14 1 28
		133	0 0 1 2			155	1 28
		140	0 00			Total	8 39

	SCHEDULE-	Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
OL-02	RD 2100 M.	371	0 03			95	0 02
		136/1				96	0 03
		136/2				69	0 16
		136	0 35			1	0 06
		134	0 69			2	0 04
		133/1 133/2	• •			3	0 06
		133/2	0 43			4	0 58
		132	0 36			346	0 07
		131	031			345	0 20
		135	072			363	021
		129	0 34			344	0 14
		130/1	0 38			362	1 52
		130/2	0 11				
		130/3	0 13			Total	6 87
		130	5 04				
		Total	8 89	OL-04	RD 2520 M.	87	0 17
						64	0 09
OL-03	RD 2460 M.	109	0 38			65	0 29
		108	0 33			66	0 34
		88	0 24			67	0 12
		89	0 01			68	0 16
		90	0 05			9	0 16
		103	0 12			70	0 08
		105	0 02			60	0 29
		106	0 02			61	0 21
		107	086			59	0 32
		91	0 05			58	0 08
		92	0 05			57	0 17
		102	0 02			72	0 25
		101	086			73	0 05
		100	0 03			56	0 46
		99	0 02			6	0 40
		98	0 02			5	0 35
		97	0 02			343/1	0 55
		93	0 19			358/1	
		94	0 20			3582	
		65	0 29			358	0 32

	SCHEDULE	Contd.			SCH	HEDULEContd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		359	0 20			54	0 20
		341	1 29			55	0 26
			679			7/1	
						7/2	
		Total	13 14				2 88
OI 00	DD 2520 M	260	0.26			342/1	
OL-08	RD 2520 M.	360	0 36			342/2	
		110	0 46			342/3	
		87	0 62			342/4	0 00
		112	0 31 0 46			342	1 69
		111 84	0 10			m . 1	<b>7.7</b> 0
		83	0 10			Total	7 78
		82	0 63			Total Area	127 76
		81	0 12			Total Alea	12770
		79	0 32				
		80	0 19		\/     AGE\//!	SE ABSTRACT OF (	<b>-</b> CΔ
		50	0 32				
		114	0 25	Nan		: Nerla Lift Irrigation	
		115	1 13	Die		d Address of WUA's	
		116	073	Pla		Jser Association Chil i, Dist. Bhandara.	Mall, Ia.
		117	0 78	Sr.		al Name of Village	C.C.A.
		361	1 10	(1)	(2)	(3)	(4)
		119	0 32				H.A.
				1	Chikhali Mind		80 05
		Total	8 30	2		Umari	63 35
				3		Adyal	15 39
TO	RD 2670 M.	78/1				Total Area	158 79
		78/2				rotal / troa : .	
		• •	0 33	4	Chikhali	Chikhali	31 81
		79	0 32		Sub-Minor		
		77	0 67	5		Kesalapuri	2 97
		76	0 06	6		Kesalwada	9 65
		75	0 30			Total Area	44 43
		51	0 31			Total Area	44 43
		52	0 62				
		53	0 14				

V	ILLAGE WISE A	BSTRACT OF CCA-—	Contd.	AE	STRACT OF CH	IAKWIS	E IRRIC	GATION	AREA
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	Sr.	Name of Canal	R.D.	Chak	Total Area	Irriga- ble Area
7	Selewada	Chikhali	32 38						(C.C.A.
	Minor			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
8		Selewada	19 96						H.A.
9		Adyal	21 24	1	Chikhali Minor	900	OL-1	7 36	6 56
		Total Area	73 58	2		1320	OL-2	10 35	7 31
				3		1530	OL-3	12 49	11 95
10	Salewada	Salewada	36 09	4		1890	OL-4	13 29	1239
	Sub-Minor			5		2190	OL-5	12 52	11 03
		Total Area	36 09	6		2490	OL-6	9 91	9 41
				7		2880	OL-7	11 62	9 91
11	Kesalwada	Kesalwada	72 14	8		3270	TOL	8 34	7 94
12	Minor	Chikhali	2 25	9		60	OR-1	6 22	5 29
13		Umari	53 37	10		510		10 32	9 19
		T-1-1 A	407.70	11		900	OR-3	8 16	737
		Total Area	127 76	12		1530		16 53	12 99
15	Kesalwada	Kesalwada	5 95						
10	Sub-Minor-1	Nesaiwada	3 33	13		1890	OR-5	8 35	674
16	Cab Iviii or 1	Chikhali	19 63	14		2190		14 90	14 17
				15		2640		14 59	13 83
		Total Area	25 58	16		3270	TOR 	13 39	12 71
17	Kesalwada Sub-Minor-2	Umari	64 47			Total .		178 34	158 79
		Total Area	64 47	1	Chikhali Sub-	30	OR-1	772	673
		Total Area of WUa	530 70	2	Minor	570	OL-1	16 16	13 82
	Tot	al Area of Chikhali	166 12	3		660	OL-2	7 67	7 26
	100	al Alea of Chikhail		4		660	OR-2	732	672
	To	otal Area of Umari	181 19	5		780		10 40	9 90
	То	otal Area of Adyal	36 63				 Total .	.49 27	44 43
	Total Are	ea of Kesalwada	87 74						
	Total A	rea of Kesalapuri	2 97	1	Salewada Minor	150	OL-1	11 72	11 11
				2		600	OL-2	18 52	17 57
	Total /	Area of Salewada	56 05	3		1050	OI -3	15 36	1430
				J		1000		10 00	14 30

٩Bs	STRACT OF CHA	AKWISE Conto		SATION	AREA—	ABS	STRACT OF (	CHAKWISE Conto		ATION /	AREA-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.		H.A				H.A.		H.A
5		1500	OR-2	13 09	8 25	1	Kesalwada Sı	ub- 60	OL-1	6 62	63
6		1500	OL-4	8 06	5 16	2	Minor-2	180	OR-1	8 57	8 5
7		1830	TOL	9 81	7 83	3		480	OL-2	9 62	92
						4		720	OR-2	5 42	5 2
			Total	86 41	73 58	5		810	OL-3	11 51	11 2
						6		1350	OL-4	8 00	76
1	Salewada Sub-	330	OL -1	12 96	8 87	7		1440	TOR	7 21	69
1	Minor	330	OL-1	12 90	001	8		1440	TOL	9 71	93
2		420	OL-2	17 94	15 29	O		1440	IOL	371	3.0
3		540	TOL	15 28	11 93						
								Total .		66 66	64 4
		Total .		46 18	36 09						
								Total /	Area	126 65	25 5
4	Kanahun da Minar		OD 4	40.00	45.44				-		
1 2	Kesalwada Minor	270		16 08 15 52	15 44 14 90						
3		705		13 78	13 24						
4		735	OR-4		8 10		CANALW	ISE ABST	RACTO	OF CCA	
5		1050	OR-5		7 52						
6		1260		12 34	11 91	Sr. N		ame of Car	nal	Area	
7		1560	OL-1	3 42	3 28	(1	)	(2)			(3) . A.
8		1950	OR-7		8 39	1	Chikhali Mi	nor			58 79
9		2100	OL-2	9 25	8 89	2					14 43
10		2460	OL-3	7 14	6 87	3	Salewada I	Minor		-	73 58
11		2520	OL-4	13 67	13 14	4					36 09
12		2580	OR-8	8 63	8 30	5 6			_1		27 76 25 58
13		2670	TO	8 10	7 78	7					23 36 64 47
		Total .		132 95	127 76			Total Area	of WU	A 50	30 70
1	Kesalwada Sub-	60	OL-1	3 90	3 76						<b>_</b>
2	Minor-1	60	OR-1	2 29	2 19					. MEND	
3		510		14 07	13 48		nbadi (Bhanda ed the 17 <sup>th</sup> June	,		tive Engi t Irrigatin	
4		680	TO	6 39	6 15		2019.	, Gusir		di (Bhand	
		Total .		26 65	25 58						
			-								

988 o 38

भाग १ (ना.वि.पु.) म	न.शा.रा., अ. क्र. १०	८६.			अनुसूची– व	वालू	
का	र्यकारी अभियंता,	यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)
एम. एम. आय. ए	स. एफ. कायदा, ३	१००५ .—					हे. आर
	अधिसूचना-	3				२५९	० ५१
क्यांक १०४१ २२	<b>०</b> ०१-गोंउसिंवि-चिशा-स		i 2000			२६०	० २२
						२६१	१ ४६
	रम. आय. एस. एफ.					२६२	2 09
	नुसार पाणी वापर र					<b>२६३</b>	२ ८२
करण्याचे ठरविण्यात	गोय लक्षात घेवून ला स्थाने शाने स	मक्षत्राचा आरार	७डा ।नाश्यत			२६४ २६५	२ ८० १ ०५
						743 200	0 88
	मी, ह. ब. मेंढे, का		0			<b>२७८</b>	o 83
	ग, आंबाडी (भंडारा)					२७९	० ६२
	ोषित करतो आणि र ग्राणि जमीन धारकांर्च					४६६	0 83
	नाण जनान घारकाय तहसील, सिंचन शाख					823	० २६
कार्यालय तसेच इत	ार प्रमुख सार्वजनिक					828	० १५
सूचित करीत आहे ;	. ब. मेंढे, कार्यकारी	अभियंता गोर	नीखर्द उपसा			एकूण	94 00
सिंचन विभाग, आंबा	डी (भंडारा) याद्वारे अ	सिही जाहीर क	रतो की, अशा	सरळ कुलाबा		२६६	0 40
	कांना/ताबा धारकांना य	_	उजवा-९		२६७	० २८	
	गणि सिंचन पध्दतीचे ।			सा. क्र. ३३९० मी.		२६८	० ५०
	संस्थाद्वारे पाणीपुरव धारक यांच्या जमिनी					२६९	० ३५
						200	० ४८
	धिसूचनेमुळे किंवा तिः	-				२७१	0 38
	ही अधिसूचना शासन					202	0 39
	ा आत अधीक्षक अभि रा) यांचेकडे अपील व	-	उपसा सियग			<b>२७३</b>	0 36
गंडळ, जवाडा (नंडा		परसा पञ्चा.				508	0 58
	अनुसूची					२७५ २७६	0 3८ 0 84
	<b>त्पाचे नांव -</b> नेरला र					404 809	9 38
	<b>चे नाव व पत्ता</b> ः नि		गपर संस्था			860	9 38
पिर	लांद्रि, ता. लाखांदूर,	जि. भंडारा.				४८२/१	० २८
<del></del>	<del></del>	A				8८२/२	o 78
विमोचक क्रमांक	वितरीका/शाखा/	गाव निह				४८६/१	० २४
	मुख्य कालवा	गट क्रमांक	व आराजा			४८६/२	० ३८
		सर्व्हे क्र./ गट क्रमांक	क्षेत्र			एकूण	ر o3
(٩)	(5)	(3)	(8)			तिरस्	—— बुरी
			हे. आर	सरळ कुलाबा		230	० ९६
		पालेपे	iढरी	उजवा-१०		२३१	० ३८
सरळ कुलाबा	पिलांद्री वितरीका	२५४	0 09	सा. क्र. ३५१० मी.		२३२	० ४५
उजवा-८		240	००५			२३३	० ३६
<del>_</del>						288	0.38

सा. क्र. ३३३० मी.

२५८

0 20

	अनुसूची– 🥫	वालू			<b>अनुसूची–</b> च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		ર૪५	0 33	सरळ कुलाबा		२६८	0 8
		२४६	0 38	उजवा-१२		२६९	०९
		280	० ६०	सा. क्र. ३७८० मी.		208	0 9
		२४८	0 &0			२७५	0 8
		२४९	२ ३८			२७६	0 8
		209	9 82			200	0 (
		२७१/१	0 00			208	0 0
		२७२	9 32			908	0 4
		<b>२</b> ७३	9 80			२८०	0 7
		<del>2</del> 08	0 39			२८१	0 0
						265	0 4
		एकूण	99 २७			263	0 7
		, 0,				368	0 3
नरळ कुलाबा		738	0 90			२९५	0 3
उपवा–११		234	0 60			390	0 (
ता. क्र. ३७५० मी.		238	9 03			39८	0 8
п. яг. २० је п.		230	0 94				
		<del>7</del> 32	० ६८			एकूण	ξ 8
		289	9 48				
		<del>२</del> ४२	o &2	सरळ कुलाबा		२९५	0 3
		२०२ २४३		डावा-६		३१६	0 8
			० ३३ ० ८६	सा. क्र. ४२६० मी.		390	0 0
		२५० २५०					
		२५ <b>१</b>	0 36			एकूण	9 8
		२५२ २ <b>५</b> २	0 39				
		२ <b>५</b> ३	<ul><li>98</li><li>99</li></ul>	सरळ कुलाबा		398	0 4
		248		उजवा-१३		399	0 8
		244	0 40	सा. क्र. ४५७० मी.		320	0 8
		२५६	0 56			329	0 8
		२५८	0 (90			322	0 3
		२५९	0 (90			323	0 3
		२६०	0 (90			328	0 7
		२६१	००५			330	0 9
		२६५	0 38			339	0 8
		२६३	0 88			332	0 3
		२६४	० ४८			333	0 7
		२६५	0 86			338	0 9
		२६६	० ४८			334	0 9
		२७०	0 83			338	0 0
						330	0 (
		एकूण	98 36			336	0 3
						338	0 3

	अनुसूची- 🗉	गालू			अनुसूची– 🥫	ग्राल <u>ू</u>	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		380	0 84			२१९	0 3
		389	० ५१			238	0 30
		3/3	9 98			280	08
		3८8	٥			388	0 3
		३८९	० ८५			380	ο ξ
						386	98
		एकूण	90 9८			388	ο ξ
						340	ο ξ
सरळ कुलाबा		383	० ९६			349	ο ξ
उजवा-१४		3६२	० ६७			342	० ६
सा. क्र. ५०१० मी.		383	0 02			343	93
		388	० ८६			348	93
		३६५	0 38			344	0 0
		388	० ०६			३५६	0 3
		380	० ३८			340	0 0
		38८	० ३८			346	0 9
		389	० २०			349	٩ ६
		300	० ६७			3६0	9 0
		309	0 38			3६9	9 9
		302	० २९			800	0 9
		303	० २९				
		308	१०८			एकूण	9३ ८
		304	० ८४				
		308	0 86	सरळ कुलाबा		४६५	0 3
		300	० ६१	उजवा-१६		९८	0 8
		308	० ६०	सा. क्र. ५७०० मी.		900	0 3
		308	० ६२			909	०२
		३८०	0 38			१०२	0 8
		3८9	० ३८			903	ο ξ
		3८२	० ८१			908	0 3
		399	0 98			904	0 3
		385	० ३८			90 <b>६</b>	0 3
		393	० १२			900	0 2
		388	0 20			906	0 2
		384	0 70			908	0 3
		396	० २४			990	0 4
		४५६	0 80			999	0 4
						992	0 9
		एकूण	93 ८८			993	
							9 0
सरळ कुलाबा		२१६	० ०९			998	0 &
उजवा-१५		२१७	0 22			994	0 2
सा. क्र. ५४०० मी.		२१८	० २२			998	0 8
.—एक-२७ (१५९०).						990	0 3

	अनुसूची– 🕫	वालू			अनुसूची- च	गालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		99८	o 33	सरळ कुलाबा		90	9 87
		998	० २०	उजवा-१८		9८	0 08
		9२०	0 20	सा. क्र. ६४८० मी.		98	0 36
		929	0 88			२०	0 30
		9२२	० २९			२१	0 88
		9२३	० १९			२४७/१	
		928	० २३			२४७/२	0 60
		924	० १५			२४७/३	
		१२६	० ८१			२४८	0 9(
		9२७	० १९			288	9 00
		939	० ०५			२५०	० ५९
		938	० १९			२५१	0 86
		४६०	० ३५			२५२	१ ६५
		980	० ३८			२५३	०५०
			,			२५४	9 4
		एकूण	१२ ५८			२५५/१	0 6
		3 0				२५५/२	0 8
पुरळ कलाबा		9६	0 98			२५६	0 8
ारळ कुलाबा उजवा–१७		90	० २६			२५७/१	0 30
सा. क्र. ६१८० मी.		98	٥ 8 ٧			२५७/२	0 5
•		२9	0 08			२५८	0 30
		२२	० ५६			२५९	0 3
		२३	0 33			300	0 3
		28	० ३८			336	0 91
		२५	० ६२				
		२६	0 90			एकूण	93 8
		20	० ३८				
		२८	0 00	सरळ कुलाबा		२२	0 3
		पेंढरी (र	सोने.)	उजवा-१९		२३	0 3
		309	0 96	सा. क्र. ७१४० मी.		28	٥ ८'
		३०९	० २३			१९२	0 9
		308	9 09			993	0 9
		३०५	0 30			988	0 6
		३०६/१	० ४२			984	9 0
		<b>३</b> ०६/२	० ३८			२०२/१	० ६
		300	० ५६			२०२/२	0 9
		३०८	0 88			२०२/३	0 3
		308	० ३५			२०३/१	0 93
		<b>३</b> २०	२०८			२०३/२	0 9'
		<b>३</b> २१	٥			२०४	0 4
						२०५	٥ ६٥
		एकूण	१० २६			२०६	० ५१
		-1				200	० २३

	अनुसूची-	- चालू			अनुसूची– 🕫	वालू	
(٩)	(3)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे	. आर				हे. आर
		२०८	0 70			94६	0 60
		२०९	० २८			940	० ५०
		२१०	0 33			94८	0 (90
		२११/१	० ६९			9६७	० ८९
		२११/२	० २९			१६८	0 32
		२१२	० २२			१६९	० ३८
		२१३	0 30				
		२१४	० १२			एकूण	७ ९०
		२१५	0 80				
		२१६	0 39	विमोचक		988	0 68
		२१७	० १८	क्र. जें-७ वरील		984	0 80
		२१८	० २०	विमोचक स्थळ		98६	० ६७
		२१९	9 34	क्र. ओ-२		980	० ८१
			० ५८			98८	० ७६
			0 93			988	० ८१
			० २५			940	0 32
			० १२			949	0 30
		_	0 88			942	० ५८
		२४७/१				943	0 38
			0 84			948	0 (9(9
		280/3				944	0 48
		282/9				948	0 89
			० ५६			980	० ४६
		286/2	- 2-			969	0 88
		• •	0 70			१६२	0 198
		389	० १६			9६३	0 198
		TIZEUT 91	9 09			988	0 80
		एकूण १				<b></b>	0 80
पिलांद्री वितरीका कि. मी. ३.३० ते		एकूण क्षेत्र १४०	٤٧ ک			883	o २५ 
१५७. सा. २.२० (	१७.२५ पपरा					एकूण	११ ०६
विमोचक	पिलांद्री	तिरखुरी	0.50	विमोचक		39	0 88
व्रमाचक क्र. जें-७ वरील			o &o	क्र. जें-७ वरील		80	0 98
क्र. ज-७ वराल विमोचक स्थळ	लघुकालवा क		0 32	व्रगः अ-छ परास विमोचक स्थळ		80	0 90
क्र. ओ-१	क्र. २	७६ ७७	9 00	क्र. ओ-३		88	0 94
я∕. ОПТ Т			9 00 0 ८२	л. VII <b>ү</b>		88	0 98
		98				° \ 40	0 73
			9 00			49	o 29
			0 0 6			42	० २८
			0 09			4 <del>4</del> 43	0 70
		C 7	- 01			7 イ	0 40

	अनुसूची– 🥫	वालू			अनुसूची- च	ग्रालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		48	0 32			93६	0 20
		५५	0 33			930	093
		५६	० ७८			93८	० ६०
		40	० ७६			939	० ८२
		46	० ३५			989	0 20
		۷३/٩	0 38			982	0 39
		८३/२	0 23			983	0 90
		८३/३	० १६			843	० ०६
		८४/१	० १५			४६१	० १६
		८४/२	० २८			४६२	० १२
		८५	० ४५				
		८६	0 56			एकूण	११ ०६
		۷۵	0 83				
		22	9 00	विमोचक		२६	० ९१
		८९	0 99	क्र. जे-३ वरील		30	० ९१
				विमोचक स्थळ		39	० ९२
		एकूण	७ ९४	क्र. ओ-५		33	० ९०
						38	0 03
विमोचक		२८/१	० ६४			<b>३५/</b> 9	० २१
क्र. जे-२ वरील		२८/२	० ६३			34/2	० २२
विमोचक स्थळ		२८/३	० ६३			34/3	० २१
क्र. ओ-४		28	० १५			89	0 38
		32	० ५१			85	0 70
		34	० ३५			83	0 70
		30	० २१			390	० ९०
		36	0 80			399/9	० ५०
		९०	0 80			३११/२	0 32
		99	0 85			397	0 64
		85	0 80			पेंद	
		63	0 99			393	9 38
		98	0 29			394	0 80
		९५	0 09			३१६	0 90
		९६	0 58				
		90	० ३५			एकूण	90 20
		१२६	9 99			0	
		१२८	० १८	0.1		तिरः	
		१२९	0 33	विमोचक		88	० २८
		930	० १६	क्र. जे-३ वरील		84	० ८१
		939	० १३	विमोचक स्थळ `		88	० ८३
		932	० २०	क्र. ओ-६		49/9	० ४६
		934	० १६			49/2	0 20

	अनुसूची- 🕫	ग्रालू			अनुसूची– च	वालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		ξo	० २२			३२/१	० ३५
		<b>६</b> ٩	० १९			<b>३२/२</b>	० २१
		६२	o 23			33/9	0 03
		<b>ξ</b> 3	o 28			33/2	0 02
		48	१ ६५			38	० २०
		६५	0 40			पेंढर	री
		६६	0 32			330/9	0 09
		<b>&amp;</b> 10	० ३८			<b>३३०/२</b>	० ०५
		६८	0 80			330/3	००८
		६९	0 70			33८	o 03
		(90	0 38			338	0 60
		09	0 02			380	0 94
		92	० ६०			382	0 000
		60	० ९८			383	0 99
		98				388	० ६९
						388	0 03
		एकूण	९ ६०			एकूण	۷ 83
		सोनेग	<b>ा</b> व	विमोचक		0	
विमोचक		<b>3</b> 0/9	0 60	ापमायक क्र. जे-६ वरील		9	0 90
क्र. जे-४ वरील		30/2	१ ६६	क्र. जन्द पराल विमोचक स्थळ		<b>3</b> 8	0 08
विमोचक स्थळ		39	० ४९	क्र. ओ-९		9	9 00
क्र. ओ-७		३२/१	० ३५	×. ∘π γ		9	0 08
		32/2	0 29			٥	0 08
		पेंढर	ो			8	२ ८६
		398	० २०			90	9 88
		320	9 00			२६	
		३२८	० ०६			88	० ८५
		329	0 80				
		330/9	3 00			एकूण	७ ०९
		330/2	० १५			C)	
		330/3	० १८			सोनेग	गाव
				विमोचक		२९	० ०९
		एकूण	८ ५०	क्र. जे-६ वरील		३८/٩	० ३६
				विमोचक स्थळ		3८/२	0 88
		सोनेग	गव	क्र. ओ-१०		3८/3	० २०
विमोचक		9/9	0 32			38	० ५२
क्र. जे-५ वरील		9/२	० ३८			80	0 93
विमोचक स्थळ		9/3	० ५३			89	० १५
क्र. ओ-८		2				85	0 08
		3	० ७९			83	0 30
ना.—एक-२८ (१५९०).							

	<b>अनुसूची</b> – चार	नू			अनुसूची- 🥫	वालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		५२/१/अ	0 30			9६३/9	0 90
		<b>५</b> २/२	० १५			9६३/२	0 &0
		५३	० ८६			904	9 00
		48	9 90			908	0 28
		40	o 83			१८२	० २२
		42	० २५			9८३	9 08
		48	० १९			9८४	0 50
		ξo	0 39			9८५	0 30
		६१	० ५६			१८६	० २३
		६२	٥ ८४			920	० ५०
		<b>&amp;</b> 3	० ४१			922	0 08
		६४	० ४२			332	० २८
		६५	0 09			333	0 08
		६६	० २२				
		<b>&amp;</b> 10	9 38			एकूण	ر 0 <sub>0</sub>
		६७/१	० २६				
		६७/२		विमोचक		२५/१	० ५९
		ξ <sub>0</sub> /3	0 (9(9	क्र. एन-३ वरील		२५/२	० ५९
				विमोचक स्थळ		30	2 38
		एकूण	99 88	क्र. ओ-२		39	0 (9(9
						902	० ५९
		पेंढ	री			903	0 36
विमोचक		४७/१/अ	0 20			908	0 36
क्र. जे-६ वरील		४७/१/ब	0 80			१८९	0 50
विमोचक स्थळ		४७/२	9 04			१९०	0 33
क्र. ओ-११		80/3	9 80			989	० २८
		80/8	0 30			१९६	० २८
		88	9 00			980	0 30
		88	२ ००			१९८	0 88
						988	0 86
		एकूण	६ ३५			200	0 33
						२०९	9 98
पिलांद्री लघुकालव	त्रा क्र. २ चे एकूण क्षेत्र	Я	99 40			एकूण	۹ ३३
		पेंढ	<del></del> री			, Y	
विमोचक	पिलांद्री वितरीका	94८	० १२	विमोचक		२०	9 30
क्र. एन-२ वरील	व हरदोली	948	0 80	क्र. एन-३ वरील		२८/१	0 80
विमोचक स्थळ	लघुकालवा	980	0 80	विमोचक स्थळ		२८/२	० ५१
क्र. ओ-१	3 ·····	989	9 00	क्र. ओ-३		२९/१/अ	० ६०
-		१६२	0 80			२९/१/ब	0 28

	अनुसूची-	चालू			अनुसूची- च	ग्रालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		२९/२	o 28			६७	० ०२
		२९/३	० ३५			६८	० ४९
		<b>३</b> २	0 80			६९	० ७५
		33	० ९२			<b>00/9</b>	० ४१
		38	0 80			90/2	0 80
		34	0 80			09/9	9 40
		38	0 38			७१/२	0 22
		80	० २१			943	3 00
		१६४	0 30				
		१६५	० ४५			एकूण	9 90
		१६६	0 88				
		१६८	0 20	विमोचक		36	9 40
		१६९	o 98	क्र. एन-६ वरील		89	0 70
		908	0 20	विमोचक स्थळ		४२	0 20
		900	० ६२	क्र. ओ-६		83	0 90
		344	० ५६			88	० ३६
						84	० ९०
		एकूण	९ ३४			४६	० ६१
						40	9 92
विमोचक		38				49	० ६१
क्र. एन-५ वरील		30	0 80			५२/१	9 09
विमोचक स्थळ		५६	9 03			42/2	9 00
क्र. ओ-४		40	० १६			48	० ६२
		42	0 33			५५	० ६८
		६२	9 43			349	9 98
		948	0 40			343	० ६८
		944	० २०				
		<u> </u>	० ४१			एकूण	१० ८०
		१५६/२	० ४१				
		940/9	0 40	विमोचक		५३/१/अ	१ ९६
		940/२	० २०	क्र. एन-६ वरील		५३/१/ब	0 80
		940/3	0 80	विमोचक स्थळ		५३/१/क	० ५९
		94८/9	० ५६	क्र. ओ-७		५३/१/क	0 80
		94८/२	٥ ८४			५३/१/ई	० ६०
						५३/२/अ	0 80
		एकूण	0 48			५३/२/ब	० ९२
						43/3	9 89
विमोचक		48	0 99			८५/१	० २०
क्र. एन-५ वरील		६०/१	० ६७			८५/२	0 80
विमोचक स्थळ		६०/२	० ६६			८५/३	० ५३
क्र. ओ-५		६१	० ०२			८५/४	० ५२

	अनुसूची– च	ग्रालू			अनुसूची- 🔻	ग्रालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		८५/५	० ५२			908	० २५
		380	0 88			904	० १८
		३४८/१/अ	० २०			90६/9	0 80
		३४८/१/ब	० १८			१०६/२	o 83
		38८/२	0 70			900	0 68
		38८/3	0 70			906	0 32
		387/8	० २०			909	० ४६
		386	o 58			990	० १८
		340	o 28			999	० १८
						997	० १८
		एकूण	90 04			993	० २२
						998	9 00
विमोचक		<b>ξ</b> 3	0 30			994	o 83
क्र. एन-८ वरील		६४	० १२			990	० ०९
विमोचक स्थळ		६५	० ५०			99८	0 80
क्र. ओ-८		६६	9 २०			339	0 80
		७२/१	9 98				
		७२/२	0 0			एकूण	8 33
		69	० १६				
		98	० ०६			सोने	
		७५	००५	विमोचक		८२	9 94
		(9(9	० ४८	क्र. एन-१० वरील		८६	० ९५
		50	0 80	विमोचक स्थळ		۷۵	० ४५
		99	0 58	क्र. ओ-१०		22	० ४८
		८०	0 84			۷۶	o 83
		949	o 98			९१/१	0 03
		942	٥ 9८			99/2	۰ ۷۹
		342	0 &0			92	० ६६
		343	0 80			93	०८९
			(- 20			९८	० ९३
		एकूण	0 39				10. (1) (
<del>Dubert</del>		10.0	- 2/			एकूण	0 82
विमोचक		98	o 26	विमोचक		00	
क्र. एन-८ वरील विमोचक स्थळ		۷۹ ۷۵/۱۹	0 80	ापमायक क्र. एन-१० वरील		98	0 00
क्र. ओ-९		۲۶/۹ ۲۶/۶	0 22	क्र. एन-१० पराल विमोचक स्थळ		99	0 93
क्र. आ-९		۲ <u>۶</u> /۲	0 49	क्र. ओ-११		98	0 90
		८३ ८४	००५	प्रग. आ-११		90 99	o &o
		۲8 ۲9	० ०५ ० ६३			900/9	० ५६ ० ०७
		903	0 33			900/२	0 20
		903	0 39			909	0 20

	अनुसूची- च	वालू			अनुसूची- च	ग्रालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		902	० ३६	विमोचक		२०२	० २९
		903	० ४६	क्र. एन-१२ वरील		२०४	0 98
		908	٥ ३६	विमोचक स्थळ		२०५/१	9 90
		904	0 88	क्र. ओ-१३		२०५/२	0 20
		१०६	० ४८			२०६	9 २9
		900/9	० ४६			200	0 89
		900/२	० ५६			२०८	० ५५
		349	9 08			२०९	0 39
						290	9 88
		एकूण	६ ७२			280	0 80
0 \						२४९	० २८
विमोचक		۷۷	0 38			२५०/१	0 33
क्र. एन-११ वरील		८९	०१५			२५०/२	0 33
विमोचक स्थळ		90	0 08			249	0 93
क्र. ओ-१२		<b>९</b> ٩	0 29			२५२	0 93
		93	०५१			243	0 36
		93	0 03			248	0 08
		98	o 80			२५५	0 20
		९५ ९६	o 32			२५६	0 94
		90	o			240	0 93
		९८	0 (9(9			२५८	0 93
		99	0 70			248	0 80
		900	0 80			२६०/१	0 08
		हरदो				२६०/२/अ	0 70
		२६९	0 08			२६०/२/ब	· o 90
		200	0 93			२६१	0 00
		२७६	० १५			२६२	० ०२
		200	0 03			763	0 02
		२७८	० ३५			177	
		208	0 20			एकूण	१० १६
		२८०	० ६०			, 9, , , ,	
		२८१	० ८२	विमोचक		२०१	० ४९
		२८२	० ५५	क्र. एन-१२ वरील		२०३	0 62
		२८३	0 88	विमोचक स्थळ		२११ २११	० ७८
		२८४	0 55	क्र. ओ-१४		292	0 23
		२८६	0 55	Ar. ♥II 10		२ 1२ २१३	० १८
		260	0 40			२१२ २१४	0 70
		२९१	0 89			२१० २१५	9 00
		२९२	० ८१				
		_				२१८ २३८	० ५२
		एकूण	90 29				० ५६
ना <del></del> एक-२९ (१५९०)						२३९	० ४५

	अनुसूची– 🕫	वालू			अनुसूची– 🕫	ग्रालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		280	० ५५			४२४	0 0
		२४१	0 80			४२५	0 0
		283	9 94			४२६	0 9
		288	9 04				
		284	0 88			एकूण	90 &
		२४६	9 88				
		286	9 80	विमोचक		323	
				क्र. एन-१४ वरील		388	0 2
		एकूण	9२ ०३	विमोचक स्थळ		380	0 2
		C1		क्र. ओ-१६		388	0 8
वेमोचक		२१७	0 39			388	0 8
p. एन-१३ वरील		२१९	१ २५			<b>३</b> ५०	0 8
वेमोचक स्थळ		२२०	0 60			3६०	0 0
<sub>ह</sub> . ओ-१५		२२१	0 03			३६१	0 3
		२२२	0 03			380	0 0
		२२३	0 03			३६८	0 3
		२२४	0 03			३६९	0 2
		२२५	0 09			300	0 4
		२२६	0 60			309	0 2
		220	o 28			302	0 8
		२२८/१/अ	9 80			303	0 8
		२२८/१/क	0 80			308	0 8
		२२८/१/ब	0 80			304	0 3
		२२८/२	० २२			308	0 3
		२२८/३	० २५			308	0 0
		२२८/४	० ४५			308	0 8
		556	0 49			३८१/१	0 (9
		230	० ०५			३८१/२	0 8
		२३१	0 03			<b>३८</b> 9/३	0 8
		२३२/१	0 03			3८२	0 7
		२३२/२	००५			373	0 7
		233	० ८६			३८४/१	0 3
		230	0 09			3/8/2	0 8
		899/9	००५			३८५	0 3
		४११/२	0 30				
		४१२/१	० १२			एकूण	90 8
		४१२/२	० १२				
		893/9	० २०	विमोचक		३८६	٩ ६
		४१३/२	o 23	क्र. एन-१२ वरील		360	93
		898	० ६५	विमोचक स्थळ		3८८	0 8
		४१५	0 02	क्र. ओ-१७		३८९	98

	अनुसूची– 🕫	गालू			अनुसूची– च	ग्रालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		तई	(बु.)			388	० ६१
		२२	0 88			384	0 39
		२३	० १३			349	० १५
		२५	० २२			342	० २०
		२६	० १६			343	० १५
		20	0 80			348	० १५
		२८	० १२			344	० १५
		28	o 98			340	9 38
		३७१/१	0 88			346	
		३७१/२	0 90			३६२	0 39
		३७१/३	0 90			3६3	0 39
		४०६	0 0			३६४/१	0 29
		800	0 70			368/2	० २१
		४०८	0 90			368/3	० ४१
		४०९	० १३			३६५	० ५३
		899/9	0 80			३६६/१	० ६८
		४११/२	0 88			३६६/२	9 00
		४१५				3&&/3	० २१
		४१६	∘ ७३			३६६/४	० २०
		890	0 00			883	0 30
		১৭৪	0 23				
		४१९	० ४५			एकूण	१० ९६
		४२०	0 38				
				विमोचक		३०७/१	0 39
		एकूण	99	क्र. एन-१४ वरील		३०७/२	0 80
				विमोचक स्थळ		३०८	0 80
		हर	दोली	क्र. ओ-१९		३०९	० २४
विमोचक		39८	0 80			390	० ९५
क्र. एन-१५ वरील		398	० २६			399	0 04
विमोचक स्थळ		320	0 80			397	० २४
क्र. ओ-१८		<b>३२</b> 9	0 84			393/9	० २०
		322	० ५१			३१३/२	० २०
		373				390	
		330	० ३५			328	0 80
		338	0 80			३२५	० ९५
		380	० २०			३२६	० ८२
		389	० २०			320	० ८१
		385	0 70			३२८	० ७८
		383				328	0 02

		<b>अनुसूची</b> – चालू				ओलिताखाली	ल क्षेत्राचा चर्का	नेहाय गोषव	<b>ारा</b> —चालू
	(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(\$)	(8)	(५)
				हे. आर				हे. आर	हे. आर
					2	पिलांद्री	ओ-जे-७/ओ-१	0و) ک	0 9
			330	० ४८		लघुकालवा	ओ-जे-७/ओ-२	११ ०६	99 0
			339	0 50		क्र. २	ओ-जे-७/ओ-३	७ ९४	0 9
			332	0 20			ओ-जे-२/ओ-४	११ ०६	99 0
			333	0 70			ओ-जे-३/ओ-५	90 88	१० २
							ओ-जे-३/ओ-६	९ ९५	९ ६।
			338	0 50			ओ-जे-४/ओ-७	90 90	८५
			334	० २०			ओ-जे-५/ओ-८	92 30	۷ 83
			336	० २१			ओ-जे-६/ओ-९ ओ-जे-६/ओ-१०	8 50	9 09
			33८	० २०			आ-ज-६/आ-५० ओ-जे-६/ओ-११	92 22	99 88
			836				आ-ण-६/आ-११	७ २३ ———	ξ <b>3</b> ·
			040				एवृ	रृण १११ ०७	99 40
			एकूण .	. 989	3	पिलांद्री	ओ-एन-२/ओ-१	 د ۱	۷ 0 و
			- (1		4	वितरीका	ओ-एन-३/ओ-२	9 33	9 33
	· <del></del>	# 12.00	a}	0.40.410			ओ-एन-३/ओ-३	6 38	8 38
	वितरीका कि		ज्य क्षेत्र	. 9८२ ४१		৭০.৩৩ ব	ओ-एन-५/ओ-४	9 00	0 48
1.09	९७ व हरदोली	लघु कालवा				हरदोली लघु	ओ-एन-५/ओ-५	९ २०	९ २०
						कालवा	ओ-एन-६/ओ-६	90 ८०	90 ८०
							ओ-एन-६/ओ-७	90 04	90 090
	. 10						ओ-एन-८/ओ-८	0 39	0 39
	आलिताखा	ालील क्षेत्राचा चकनि	ाहाय गोष	वारा			ओ-एन-८/ओ-९	9 33	9 33
अ.	कालवा	चक	एकूण	ओलित योग्य			ओ-एन-१०/ओ-१०	9 8 8	0 80
क्र.			'° क्षेत्र	क्षेत्र			ओ-एन-१०/ओ-११	9 90	६ ७२
							ओ-एन-११/ओ-१२	90 29	90 29
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)			ओ-एन-१२/ओ-१३	१० ९६	90 98
			हे. आर	हे. आर			ओ-एन-१२/ओ-१४ ओ-एन-१३/ओ-१५	92 30	92 03
9	पिलांद्री	सरळ कुलाबा उजवा-८	१५ ६३	94 00			आ-एन-५३/आ-५५ ओ-एन-१४/ओ-१६	93 49 २० ५३	90 &8 90 84
	वितरीका	सा. क्र. ३३३० मी.					ओ-एन-१२/ओ-१७	93 44	99 93
	कि. मी. ३.३० ते	सरळ कुलाबा उजवा-९	८ ३६	८०३			ओ-एन-१५/ओ-१८	55 88	90 98
	95.0	सा. क्र. ३३९० मी.					ओ-एन-१४/ओ-१९	93 04	6 86
		सरळ कुलाबा उजवा-१० सा. क्र. ३५१० मी.	99 08	99 २७					
		सरळ कुलाबा उजवा-११	१५ २१	१४ ३८			एवृ	रुण २१८ ६२	9८२ ४०
		सा. क्र. ३७५० मी.	5 410	6.6-		<del></del>	<del></del>		
		सरळ कुलाबा उजवा-१२ सा. क्र. ३७८० मी.	६ ८७	६ ६०		ानवाजित पाणा	वापर संस्थेचे एकूण क्षे	१त्र ४८५ ३६	830 80
		सरळ कुलाबा डावा-६	१ ४६	9 80					
		सा. क्र. ४२६० मी.				किर्छ ग	ध्य, अंत कॅटेगिर्र	मिन्सम्म स्टिस	ग्राग
		सरळ कुलाबा उजवा-१३	१० ६०	१० १८		ाशप, म		गामहाय गाप	
		सा. क्र. ४४७० मी. सरळ कुलाबा उजवा-१४	१५ २९	93 ८८	अ.	क्र.	वर्गवारी		एकूण क्षेत्र
		सा. क्र. ५०१० मी.	13.73	14 00	(	۹)	(२)		(3)
		सरळ कुलाबा उजवा-१५	98 <b>3</b> 9	93 ८9	(	1)	(4)		(7)
		सा. क्र. ५४०० मी.							हे. आर.
		सरळ कुलाबा उजवा-१६	93 90	१२ ५८					
		सा. क्र. ५७०० मी.	90.50	90.25	9		शिर्ष क्षेत्र		9८० ३१
		सरळ कुलाबा उजवा-१७ सा. क्र. ६१८० मी.	१० ६९	१० २६	2		मध्य क्षेत्र		१२२ ६१
		सरळ कुलाबा उजवा-१८	98 44	93 90	3		अंत क्षेत्र		920 86
		सा. क्र. ६४८० मी. सरळ कुलाबा उजवा-१९	90 02	90 00					
		11 W 3 CHAI ONAL-18	10 90	10 00					
		सा. क्र. ७१४० मी.					τ	क्रण क्षेत्र	X30 X0
		-		<del></del>			τ	ुकूण क्षेत्र	830 80

	गावनिहा	य गोषवारा	
अ. क्र.	गाव		एकूण क्षेत्र
(٩)	(3)		(3)
			हे. आर.
9	पालेपेंद	ऱरी	२३ ०३
, 2	तिरखुर्र		940 42
3	0	 (सोनेगांव)	930 46
8	`	व (पेंढरी)	30 00
4	 हरदोर्ल	,	98 88
ξ,	तई (बु		9 09
		एकूण क्षेत्र	 ४३० ४० 
	कालवानिह	गय गोषवारा	
अ. क्र.	कालव	П	एकूण क्षेत्र
(٩)	(5)		(3)
			हे. आर.
9	पिलांद्री वितरीका		987 83
	कि. मी. ३.३० ते		
२	पिलांद्री लघुकाल		99 40
3	पिलांद्री वितरीका		१८२ ४०
	कि. मी. ७.२९ ते		
	हरदोली लघु का	लवा	
	पाणी	वापर एकूण क्षेत्र	
		ह.	ब. मेंढे,
आंबाडी (भं	डारा) :	कार्यका	री अभियंता,
दिनांक २९ जून	1 २०१९.	गोसीखुर्द उप	सा सिंचन विभाग,
		आंबार्ड	प्रे (भंडारा).
भाग १ (ना. वि	 ा. पु.) म. शा. रा.,	 अ. क्र. १०८७.	
]	BY EXECUTI	VE ENGINE	EER
MMISF ACT,	2005.		
	Notific	ation-III	
No. 1089-2	201-GLID-DB	-DP-WUA-2	019.–
Where	eas, it has been	decided to de	elineate the are

of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience

ना.--एक-३० (१५९०).

under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

And Whereas, I, H. B.Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Now, Therefore, I, H. B.Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, (Bhandara).

## **SCHEDULE**

Name of Project: Nerla Lift Irrigation System

Name of WUA: Planned WUA Pilandri, Tah.

Lakhandur, Dist. Bhandara.

Offtake Distributory. Number Branch Canal/Main Canal		Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUA		
		Survey No./ Gut No.	Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	
			Н. А.	
		Paleper	ndhari	
OR-8 @	Pilandri	254	071	
RD 3330 M.	Distributory	257	0 05	
		258	0 27	
		259	051	
		260	0 22	
		261	1 46	
		262	2 79	
		263	2 82	
		264	2 80	
		265	1 05	

SC	CHEDULE—	Contd.		SC	CHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				Н. А.
		277	0 44			273	1 40
		278	0 42			274	0 39
		279	0 62				
		466	0 43			Total	11 27
		483	0 26				
		484	0 15	OR-11 @		234	0 90
				RD 3750 M.		235	0 80
		Total	15 00			236	1 03
						237	0 15
OR-9 @		266	0 50			238	0 68
RD 3390 M.		267	0 28			241	1 64
		268	0 50			242	0 62
		269	0 35			243	0 33
		270	0 48			250	0 86
		271	0 34			251	0 38
		272	031			252	0 39
		273	0 38			253	0 14
		274	0 24			254	0 77
		275	0 38			255	0 50
		276	0 45			256	0 29
		479	1 34			258 259	0 70 0 70
		480	1 34			260	
		482/1	0 28			261	0 70 0 05
		482/2	0 24			265	0 39
		486/1	0 24			263	0 49
		486/2	0 38			264	049
						265	0 48
		Total	8 03			266	0 48
						270	0 43
		Tirkl	nuri				
OR-10 @		230	0 96			Total	14 38
RD 3510 M.		231	0 38				
		232	0 45	OR-12 @		268	0 48
		233	0 36	RD 3780 M.		269	0 97
		244	0 34			274	0 10
		245	0 33			275	0 40
		246	0 34			276	0 48
		247	0 60			277	0 70
		248	0 60			278	0 08
		249	2 38			279	0 53
		271	1 42			280	0 29
		271/1	0 00			281	0 08
		272	1 32			292	0 54
		- · <b>-</b>	- U -			293	0 29

SC	CHEDULE-	—Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			Н. А.				Н. А.	
		294	0 38			368	038	
		295	0 36			369	0 20	
		317	0 52			370	0 67	
		318	040			371	0 39	
		-				372	0 29	
		Total	6 60			373	0 29	
01.60		205				374	1 08	
OL-6 @		295	0 38			375	0 84	
RD 4260 M.		316	0 94			376	0 48	
		317	0 08			377	0 61	
		- T	1.40			378	0 60	
		Total	1 40			379	0 62	
OP 12 O		21.4				380	0 39	
OR-13 @		314	0 29			381	0 38	
RD 4570 M.		319	0 48			382	0.81	
		320	0 48			391	0 14	
		321	0 48			392	0 38	
		322	0 35			393	0 12	
		323	0 31			394	0 20	
		329	0 24			395	0 20	
		330	0 92			398	0 24	
		331	0 48			456	0 47	
		332	0 34			- TD - 1	12.00	
		333	0 26			Total	13 88	
		334	0 19	OD 15 G		216		
		335	0 15	OR-15 @		216	0 09	
		336	0 06	RD 5400 M.		217	0 22	
		337	0 54			218	0 22	
		338	038			219	038	
		339	0 38			239	0.38	
		340	0 45			240	0 40	
		341 383	051			346 347	0 35 0 61	
			1 16					
		384 389	0 88			348	1 40	
		369	0 85			349	0 63	
		Total	10.10			350 351	0 63 0 63	
		Total	10 18			352	0 68	
OP 14 @		242	0.06					
OR-14 @ RD 5010 M.		343 362	0 96 0 67			353 354	1 36 1 34	
ND JUIU IVI.						354 355		
		363 364	0.78				0 06 0 31	
		364 365	0 86 0 39			356 357	0 06	
		366 367	0 06			358 350	0 14	
		367	0 38			359	1 61	

SC	CHEDULE—	–Contd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)		
			Н. А.				Н. А.		
		360	1 00			19	0 48		
		361	1 16			21	0 04		
		400	0 15			22	0 56		
		-				23	0 33		
		Total	13 81			24	0 38		
		-	<del></del>			25	0 62		
OR-16 @		465	0 38			26	0 17		
RD 5700 M.		98	0 49			27	0 38		
		100	0 38			28	0 07		
		101	0 20			Pendhari			
		102	0 48			301	0 18		
		103	0 69			309	0 23		
		104	0 38			304	1 01		
		105	0 38			305	0 30		
		106	0 38			306/1	0 42		
		107	0 23			306/2	0 38		
		108	0 24			307	0 56		
		109	0 38			308	0 44		
		110	0 57			309	0 35		
		111	050			320	2 08		
		112	0 20			321	0 88		
		113	1 00						
		114	0 67			Total	10 26		
		115	0 21						
		116	0 42	OR-18 @		17	1 42		
		117	0 33	RD 6480 M.		18	0 74		
		118	0 33			19	0 38		
		119	0 20			20	0 37		
		120	0 27			21	0 46		
		121	0 44			247/1	0.00		
		122	0 29			247/2	0 88		
		123	0 19			247/3	0.17		
		124	0 23			248	0 17		
		125	0 15			249	1 08		
		126	0.81			250	0 59		
		127	0 19			251	0 49		
		131	0.05			252	1 65		
		134	0 19			253	0 59		
		460 140	035			254 255/1	1 53 0 89		
		140	0 38			255/1			
		Total	12.50			255/2 256	0 49		
		Total	12 58			256 257/1	0 44		
OD 17 @		14	0.14			257/1	0 38		
OR-17 @ RD 6180 M.		16 17	0 14			257/2 258	0 24		
KD 0180 M.		17	0 26			258	0 38		

SC	CHEDULE-	–Contd.			SCHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		259	0 38			334	0 20
		300	0 25			341	0 16
		336	0 17				
			12.07			Total	17 07
		Total	13 97	Dilan dui Diatai	iharta 2 20 ta		140 42
OR-19 @		22	0 21	7.29 K. M. To	ibutory 3.30 to		148 43
RD 7140 M.		23	021	7.29 K. WI. 10	otal Area		
		24	0 84			Tiala	
		192	0 98	0.41.4	D'1 1 '	Tirkl	
		193	0 15	Outlet	Pilandri	75/1	0 60
		194	086	No. J-7 on	Minor No. 2	75/2	0 32
		195	1 02	Outlet Place		76	1.00
		202/1	0 65	No. O-1		77 <b>7</b> 0	1 00
		202/2	0 19			78 <b>7</b> 8	0 82
		202/3	031			79	
		203/1	0 93			80	1 00
		203/2	0 19			81	0 06
		204	0 59			82	071
		205	0 65			156	0 60
		206	0 54			157	0 50
		207	0 23			158	0 70
		208	0 27			167	0 89
		209	0 28			168	0 32
		210	0 33			169	0 38
		211/1	0 69				
		211/2	0 29			Total	7 90
		212	0 22				
		213	0 37	Outlet		144	0 79
		214	0 12	No. J-7 on		145	0 47
		215	0 47	Outlet Place		146	0 67
		216	031	No. O-2		147	081
		217	0 18			148	076
		218	0 20			149	081
		219	1 35			150	0 32
		220	0 58			151	030
		221	0 13			152	0 58
		222	0 25			153	0 36
		234	0 12			154	077
		246	0 99			155	0 54
		247/1				159	041
		247/2	0 45			160	0 46
		247/3				161	0 44
		248/1				162	076
		248/1/A	0 56			163	076
		248/2				164	040
ना.—एक-३१ (१५९०).							

SC	HEDULE—	-Contd.		SC	CHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				Н. А.
		165	040			95	0 01
		463	0 25			96	0 24
		-				97	0 35
		Total	11 06			126	1 19
		-				128	0 18
Outlet		39	0 44			129	0 33
No. J-7 on		40	0 14			130	0 16
Outlet Place		47	0 10			131	0 13
No. O-3		48	0 15			132	0 20
		49	0 16			135	0 16
		50	0 23			136	0 27
		51	0 21			137	0 13
		52 52	0 28			138	0 60
		53	0 20			139	0 82
		54 55	0 32			141	0 20
		55 56	0 33			142	0 39
		56 57	0.78			143	0 10
		57 58	0 76 0 35			453	0 06
		83/1	033			461	0 16
		83/2	0 39			462	0 12
		83/3	0 16			-	
		84/1	0 15			Total	11 06
		84/2	0 28			-	
		85	0 45	Outlet		26	091
		86	0 29	No. J-3 on		30	091
		87	0 43	Outlet Place		31	0 92
		88	1 00	No. O-5		33	0 90
		89	0 11			34	073
		-				35/1	0 21
		Total	7 94			35/2	0 22
		-				35/3	0 21
Outlet		28/1	0 64			41	0 36
No. J-2 on		28/2	0 63			42	0 20
Outlet Place		28/3	0 63			43	0 20
No. O-4		29	0 15			310	0 90
		32	051			311/1	0 50
		36	035			311/2	0 32
		37	021			312	0 85
		38	040			313	1 36
		90	0 47			315	0 40
		91	0 48			316	0 10
		92	0 47			-	
		93	0 11			Total	10 20
		94	0 21				

SC	SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			Н. А.				Н. А.	
Outlet		44	0 28			3	0 79	
No. J-3 on		45	0.81			32/1	0 35	
Outlet Place		46	0 83			32/2	021	
No. O-6		59/1	0 46			33/1	073	
		59/2	0 20			33/2	072	
		60	0 22			34	0 20	
		61	0 19			Pend	hari	
		62	0 23			330/1	071	
		63	0 24			330/2	0 05	
		64	1 65			330/3	0 08	
		65	0 50			338	073	
		66	0 32			339	087	
		67	0 38			340	0 15	
		68	0 40			342	0 78	
		69	0 20			343	0 11	
		70	0 39			344	0 69	
		71	0 72			348	0 03	
		72	0 60			-		
		73	0 98			Total	8 43	
		74						
				Outlet		1	0 10	
		Total	9 60	No. J-6 on		3		
		-		Outlet Place		4	0 04	
		Soneg		No. O-9		5	1 00	
Outlet		30/1	080			7	0 04	
No. J-4 on		30/2	1 66			8	074	
Outlet Place		31	0 49			9	2 86	
No. O-7		32/1	0 35			10	1 46	
		32/2	0 21			26		
		Pendl				49	0 85	
		314	0 20					
		327	1 00			Total	7 09	
		328	0 06			-		
		329	0 40			Soneg		
		330/1	3 00	Outlet		29	0 09	
		330/2	0 15	No. J-6 on		38/1	0 36	
		330/3	0 18	Outlet Place		38/2	0 44	
		-		No. O-10		38/3	0 20	
		Total	8 50			39	0 52	
		-				40	0 13	
		Soneg				41	0 15	
Outlet		1/1	0 32			42	0 04	
No. J-5 on		1/2	0 38			43	0 37	
Outlet Place		1/3	0 53			52/1/A	030	
No. O-8		2				52/2	0 15	

	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)		
			H. A.				Н. А.		
		53	086			185	030		
		54	1 10			186	0 23		
		57	0 43			187	051		
		58	0 25			188	074		
		59	0 19			332	0 28		
		60	031			333	0 04		
		61	0 56						
		62	0 84			Total	871		
		63	041						
		64	0 42	Outlet		25/1	0 59		
		65	071	No. N-3 on		25/2	0 59		
		66	0 22	Outlet Place		30	2 36		
		67	1 36	No. O-2		31	077		
		67/1	0 26			172	0 59		
		67/2				173	0 27		
		67/3	077			174	0 27		
		-				189	0 25		
		Total	11 44			190	033		
						191	0 28		
		Pend	hari			196	0 28		
Outlet		47/1/A	0 20			197	0 35		
No. J-6 on		47/1/B	040			198	0 44		
Outlet Place		47/2	1 05			199	0 47		
No. O-11		47/3	1 40			200	033		
		47/4	030			209	1 16		
		48	1 00						
		49	2 00			Total	9 33		
		Total	6 3 5	Outlet		20	1 30		
		-		No. N-3 on		28/1	040		
Piland	ri Minor No. 2 Tot	al Area	99 57	Outlet Place		28/2	0 56		
		-		No. O-3		29/1/A	0 60		
		Pend	hari			29/1/B	0 24		
Outlet	Pilandri	158	0 12			29/2	0 24		
No. N-2 on	Distributory	159	0 40			29/3	0 35		
Outlet Place	7.29 to	160	040			32	040		
No. O-1	10.77 K. M. &	161	1 00			33	0 92		
	Hardoli Minor	162	0 47			34	040		
		163/1	0 10			35	0 40		
		163/2	060			39	0 34		
		175	1 07			40	021		
		179	0 26			164	030		
		182	0 22			165	0 45		
		183	176			166	0 44		
		184	021			168	0 20		

So	CHEDULE-	–Contd.		SC	HEDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		169	0 14			45	0 90
		176	0 27			46	061
		177	0 62			50	1 12
		355	0 56			51	061
		-				52/1	1 01
		Total	9 34			52/2	1 00
		-				54	0 62
Outlet		36				55	0 68
No. N-5 on		37	0 40			351	1 14
Outlet Place		56	1 03			353	0 68
No. O-4		57	0 16			-	
		58	0 33			Total	10 80
		62	1 53			-	
		154	0 57	Outlet		53/1/A	1 96
		155	0 20	No. N-6 on		53/1/B	0 40
		156/1	0 41	Outlet Place		53/1/K	0 59
		156/2	0 41	No. O-7		53/1/D	0 40
		157/1	0 50			53/1/E	0 60
		157/2	0 20			53/2/A	0 40
		157/3 158/1	0 40 0 56			53/2/B 53/3	0 92 1 41
		158/2	0 30			35/3 85/1	0 20
		130/2				85/2	0 40
		Total	7 54			85/3	0.53
		10141				85/4	0 52
Outlet		59	0 99			85/5	0.52
No. N-5 on		60/1	0 67			347	0 44
Outlet Place		60/2	0 66			348/1/A	0 20
No. O-5		61	0 02			348/1/B	0 18
		67	0 02			348/2	0 20
		68	0 49			348/3	0 20
		69	075			348/4	0 20
		70/1	041			349	0 24
		70/2	0 40			350	0 24
		71/1	1 57			-	
		71/2	0 22			Total	1075
		153	3 00			-	
		-		Outlet		63	0 30
		Total	9 20	No. N-8 on		64	0 12
		_		Outlet Place		65	0 50
Outlet		38	1 50	No. O-8		66	1 20
No. N-6 on		41	0 20			72/1	1 16
Outlet Place		42	0 20			72/2	0 80
No. O-6		43	0 17			73	0 16
		44	0 36			74	0 06
, ,							

SC	SCHEDULE—Contd.			SC	CHEDULE-	–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		75	0 05			89	0 43
		77	0 48			91/1	073
		78	0 47			91/2	081
		79	0 24			92	0 66
		80	0 45			93	089
		151	0 14			98	0 93
		152	0 18				
		352	0 60			Total	7 48
		353	0 40				
		-		Outlet		94	0 08
		Total	7 31	No. N-10 on		95	0 13
_				Outlet Place		96	0 10
Outlet		76	0 28	No. O-11		97	0 60
No. N-8 on		81	0 97			99	0 56
Outlet Place		82/1	0 22			100/1	0 07
No. O-9		82/2	051			100/2	0 20
		83	0 05			101	0 27
		84	0 05			102	0 36
		87	0 63			103	0 46
		102	0 33			104	0 36
		103	031			105	0 99
		104	0 25			106	0 48
		105	0 18			107/1	0 46
		106/1	0 40			107/2	0 56
		106/2	0 43			351	1 04
		107	0 79				
		108	0 32			Total	672
		109	0 46				
		110	0 18	Outlet		88	0 34
		111	0 18	No. N-11 on		89	0 15
		112	0 18	Outlet Place		90	0 09
		113	0 22	No. O-12		91	0 21
		114	1 00			92	0 51
		115	0 43			93	0 03
		117	0 09			94	0 40
		118	0 47			95	0 40
		331	0 40			96	0 32
		-				97	0 80
		Total	9 33			98	0 77
		-				99	0 20
0-41-4		Sonega				100	0 40
Outlet		82	1 15			Haro	
No. N-10 on		86	0 95			269	0 04
Outlet Place		87	0 45			270	0 13
No. O-10		88	0 48			276	0 15

SC	CHEDULE-	–Contd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)		
			Н. А.				Н. А.		
		277	0 03	Outlet		201	0 49		
		278	0 35	No. N-12 on		203	0 62		
		279	0 27	Outlet Place		211	0 78		
		280	0 60	No. O-14		212	0 23		
		281	0 82			213	0 18		
		282	0 55			214	0 20		
		283	0 49			215	1 00		
		284	0 22			218	0 52		
		286	0 22			238	0 56		
		290	0 50			239	0 45		
		291	041			240	0 55		
		292	0 81			241	0 40		
		-				243	1 15		
		Total	10 21			244	1 05		
		-				245	0 44		
Outlet		202	0 29			246	1 94		
No. N-12 on		204	0 14			248	1 47		
Outlet Place		205/1	1 17			-			
No. O-13		205/2	0 27			Total	12 03		
		206	1 21						
		207	041	Outlet No. N-13		217	0 39		
		208	0 55	on Outlet Place		219	1 25		
		209	0 31	No. O-15		220	0 87		
		210	1 49			221	0 03		
		247	0 40			222	0 03		
		249	0 28			223	0 03		
		250/1	0 33			224	0 03		
		250/2	0 33			225	0 09		
		251	0 13			226	0 87		
		252	0 13			227	0 24		
		253	0 38			228/1/a	147		
		254	0 04			228/1/k	0 40		
		255	0 27			228/1/b	0 47		
		256	0 15			228/2	0 22		
		257	0 13			228/3	0 25		
		258	0 13			228/4	0 45		
		259	0 40			229	0.51		
		260/1	0.74			230	0 05		
		260/2/A 260/2/B	0 20 0 17			231 232/1	0 03 0 03		
		260/2/B 261	0 1 7				0 03		
		261	0 07			232/2 233	0 86		
		262	0 02			233	0 09		
		203	0.02			237 411/1	0 09		
		Total	10 16			411/1	0 30		
		10141	10 10			711/4	0.50		
		_							

SCHEDUI	LE—Contd.		SCH	IEDULE–	–Contd.	
(1) (2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		Н. А.				Н. А.
	412/1	0 12			Tai	(Bu.)
	412/2	0 12			22	0 44
	413/1	0 20			23	0 13
	413/2	0 23			25	0 22
	414	0 65			26	0 16
	415	0 02			27	040
	424	0 01			28	0 12
	425	0 07			29	0 14
	426	0 19			371/1	0 49
					371/2	0 20
	Total	10 66			371/3	0 20
					406	080
Outlet No. N-14	323				407	0 27
On Outlet Place	346	0 20			408	0 10
No. O-16	347	0 20			409	0 13
	348	0 40			411/1	0 40
	349	0 40			411/2	0 44
	350	0 41			415	
	360	0 05			416	0.73
	361	0.35			417	073
	367	0 08			418	0 23
	368	037			419	0 45
	369	0 26			420	0 43
	370 371	0 53 0 29			420	0.34
	371	0 29			Total	. 11 93
	373	0 46			Total .	. 11 93
	374	046			Har	
	375	030	Outlet No. N. 15			
	376	030	Outlet No. N-15		318	0 40
	378	0 14	On Outlet Place		319	0 26
	379	0 99	No. O-18		320	0 40
	381/1	072			321	0 45
	381/2	0 43			322	051
	381/3	0 48			323	
	382	0 22			337	0 35
	383	0 25			339	0 40
	384/1	037			340	0 20
	384/2	0 44			341	0 20
	385	039			342	0 20
					343	
	Total	10 45			344	0 61
					345	031
Outlet No. N-12	386	1 62			351	0 15
on Outlet Place	387	1 30			352	0 20
No. O-17	388	0 47			353	0 15
	389	1 45			354	0 15

S	CHEDULE-	–Contd.				SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(	1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.					Н. А.
		355	0 15				336	0 21
		357	1 34				338	0 20
		358					438	
		362	0 39					
		363	0 39				Total	9 49
		364/1	0 21					
		364/2	0 21	Pilandri	Distribu	ıtory	Total Area	182 41
		364/3	0 41	K. M. 7	2.29 to 10	0.77 &		
		365	0 53	Hardoli	Minor			
		366/1	0 68					
		366/2	1 00					
		366/3	0 21			EDAREACHAK	WISEABSTR A	ACT
		366/4	0 20	Sr. No.	Minor	Chak	Total Area	Irrigated
		443	030	(1)	(2)	(2)	(4)	Area
		-		(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		Total	1096	1 P	Pilandri	OR-8@RD	15 63	1500
		-				ry 3330 M.		
Outlet No. N-14		307/1	031		3.30 to	OR-9@RD	836	803
On Outlet Place		307/2	0 40	7	7.29 k.m.	3390 M.		
No. O-19		308	0 47			OR-10@RD	1174	11 27
1(0. 0 1)		309	0 24			3510 M.	1721	1.420
		310	0 95			OR-11@RD 3750 M.	1521	1438
		311	0 05			OR-12@RD	6 87	6 60
		312	0 24			3780 M.		
		313/1	0 20			OL-6@RD	1 46	1 40
		313/2	0 20			4260 M.		
		313/2				OR-13@RD	10 60	10 18
		324	0 40			4570 M.	15.20	12.00
		325	0 95			OR-14@RD 5010 M.	15 29	13 88
		326	0 82			OR-15@RD	14 39	13 81
		327	0.81			5400 M.	11.37	15 01
		328	0 78			OR-16@RD	13 10	12 58
		329	0 78			5700 M.		
		330	0 48			OR-17@RD	10 69	10 26
		331	0 20			6180 M.	44.55	12.55
		332	0 20			OR-18@RD	14 55	13 97
						6480 M. OR-19@RD	17 78	17 07
		333	0 20			7140 M.	1770	1101
		334	0 20					
		335	0 20			Total	155 67	148 43
ना.—एक-३३ (१५९०).								

IRR	RIGATED AF	REACHAKWISE A	BSTRACT-	—Contd.	UPPE	R, MIDDLE, TAIL CATEGORYW	VISEAREA
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Sr. No.	Category	Total Area
			H.A.	H. A.	(1)	(2)	(3)
2	Pilandri	O-J-7/O-1	870	790			Н. А.
	Minor	O-J-7/O-2	1106	1106	1	Upper Area	18031
	No. 2	O-J-7/O-3	794	794	2	Middle Area	12261
		O-J-2/O-4	1106	1106	3	Tail Area	127 48
		O-J-3/O-5	1044	1020			
		O-J-3/O-6	995	960		Total Area	430 40
		O-J-4/O-7	1090	850			
		O-J-5/O-8	1237	843			<b>D</b>
		O-J-6/O-9	920	709	C N	VILLAGEWISEABSTRACT	
		O-J-6/O-10	1222	1144	Sr. No.	Name of Village	Total Area
		O-J-6/O-11	723	635	(1)	(2)	(3)
							H. A.
		Total	11107	99 57	1	Palapendhari	23 03
					2	Tirkhuri	150 52
					3	Pendhari (Sonegac	
3	Pilandri	O-N-2/O-1	871	871	4	Sonegaon (Pendha	
		ory O-N-3/O-2	933	933	5 6	Hardoli Tai (Buj)	74 48 7 09
		77 O-N-3/O-3	934	934	O	rar (քայ <i>)</i>	
	k.m. &	O-N-5/O-4	977	754		Total Area	43040
	Hardoli	O-N-5/O-5	9 20	9 20			
	Minor	O-N-6/O-6	1080	1080			
		O-N-6/O-7	1075	1075		CANALWISE ABSTRAC	CT
		O-N-8/O-8	731	7 31	Sr. No.	Canal	Total Area
		O-N-8/O-9	9 33	9 33	(1)	(2)	(3)
		O-N-10/O-10	748	748			Н. А.
		O-N-10/O-11	997	672			
		O-N-11/O-12	1021	1021	1	Pilandri Distributory	148 43
		O-N-12/O-13	1096	1016		K.M. 3.30 to 7.29	
		O-N-12/O-14	1230	1203	2	Pilandri Minor No. 2	99 57
		O-N-13/O-15	13 59	1066	3	Pilalndri Ditributory	182 40
		O-N-14/O-16	2053	1045		k.m. 7.29 to 10.77 & Hardoli Minor	
		O-N-12/O-17	1355	1193		Haruon minoi	
		O-N-15/O-18	2244	1096		Total Area of WUA	430 40
		O-N-14/O-19	13 05	949			
		Total	21862	18240			
							MENDHE,
	Planned V	Vater User's	485 36	43040			ve Engineer,
	Associatio	on Irrigated Area			Dated the 2		Lift Irrigation
							vision, (Bhandara).
						Amodul	(Dianuara).

भाग १ (ना. वि. पु.)	म. शा. रा., अ. व्र	চ. १०८८.			अनुसूच	<b>गी</b> —चालू	
कार्य	कारी अभियंता,	यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)
एम.एम.आय.एस.एप	<b>क. कायदा, २०</b> ०	<b>ዓ</b> .					हे. आर
	अधिसूचना-	-3				२९८	0 40
क्रमांक-१०८९-२१९	,४-गोंउसिंवि-चिशा-	सरळ खरेदी-पावा	स-२०१९.—			208	0 88
ज्याअर्थी एम.एम.	आय.एस.एफ. का	यदा, २००५ चे	कलम ५,६,७			२७५	0 32
आणि नियम ३ नुसार						२७६	० १८
प्रशासकीय सोय लक्षा		ा आराखडा निशि	चेत करण्याचे			200	० १९
उरविण्यात आले आहे		- Ward arbain	<del></del>			200	० ६६
आणि ज्याअर्थी, म उपसा सिंचन विभाग,			0			२६४/१	० १६
संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोर्	,					२६४/२/अ	0 08
अद्यावत नकाशा आणि	जमीन धारकांची विं	जेवा ताबाधारकांची	यादी संबंधित			२६४/२/ब	9 २०
ग्रामपंचायत, तहसील, ि						२६२	0 &0
तसेच इतर प्रमुख सार्व आहे.	जिनेक ठिकाणी प्र	दर्शित करण्यास	सूचित करीत			२६१/१/१	० ५८
जाह. त्याअर्थी, आता र्म	ਰੇ ਤ ਤ <del>ਹਿੱਤੇ</del> ਤ	र्याच्या अधियां-	म मोगीनर्द			२६१/२	० २०
उपसा सिंचन विभाग,			0			२६३/१/अ	० १२
की, अशा वेगवेगळ्या ज						२६३/१/ब	0 30
पाणी पुरवठा केला जा			•			२६३/२	0 38
व्यवस्थापन या अंतर्गत		_				२५७/१	0 3&
पद्धत ही सर्व जमीनध् राहील.	गरक व लाभधारव	र याच जामनाल	विधनकारक			२५७/२	0 30
त्याचप्रमाणे या अधि	ोसचनेमळे किंवा ति	नेच्या भागामळे बा	धीत होणा-ग्रा			२५८	० ६०
कोणत्याही व्यक्तीस ही		-				२५९/२/ब/१	0 29
तीस (३०) दिवसांच्या						२५९/२/१	0 30
मंडळ आंबाडी (भंडारा	ा) यांचेकडे अपील	करता येईल.				२५९/३/१	० २१
	अनुसू	्ची				२५६/१/अ/१	0 88
सिंचन प्रव	<b>कल्पाचे नाव</b> —नेरत	न्ना उपसा सिंचन	योजना			२५६/१/अ/२	0 30
पाणी वापर	संस्थेचे नाव व प	<b>त्ता</b> —नियोजित प	गणी वापर			२५६/१/ब	٥ 8८
संस्था	अङ्याळ, ता. पवर्न	ी, जि. भंडारा.				२५६/२	0 38
विमोचक क्रमांक	वितरीका/	गाव निहाय	सर्व्हे/गट			२५३	9 3८
	शाखा/मुख्य	क्रमांक व	आराजी			२५४	००५
	कालवा	 सर्व्हे क्र./	 क्षेत्र			२५२	० १८
		गट क्रमांक	<b>પા</b> 7			२५०	० ६१
(٩)	(२)	(3)	(8)			२४९/१	० २८
			हे. आर			२४९/२	0 80
		सालेव	गडा			२४९/३	० २२

सरळ कुलाबा सालेवाडा

सा.क्र. १२० मी. क्र. २

उजवा-१

लघु कालवा

२९९/१

288/5

२९७

० ३६

0 33

0 80

२४५

२४६/१

००८

0 90

	अनुसूर्च	गी—चालू			अनुसूर्च	<b>ी</b> —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		२४८/१/अ	0 99			२३८	० ५४
		२४८/२/अ	० २०			२३९	० ४१
		२४८/२/ब	० २२			280	0 32
		२४८/३/अ/१/अ	० २६			२३४/१/१	१ ६२
		२४८/३/अ/१/क	0 00			२३४/१/२	0 39
		२४८/३/अ/३/१	० २५			२३४/२	२ २१
		२४८/१/क/१	0 40			२३४/३	0 80
			Partly			289/9	0 99
		२४८/१/ड/१	० १९			२४२/१	0 93
		२४८/१/ब/१	० ५८			283	0 06
		२४८/२/क	० ५२			288	0 00
		२४८/२/ड	0 80			284	0 20
		२४८/३/अ/४/१	0 20			२४६/१	9 98
		२४८/३/ब	0 98			୧୪७/੧	२ ३४
		२४८/३/अ/२ _	० १८			२४७/३	0 99
		२५१	0 30			२५८	० ०६
						२५९/४	0 84
		एकूण	98 69			२६०/१	0 84
						२४८/१/अ	० २२
सरळ कुलाबा		233	5 00			२४८/२/अ	0 39
डावा-१		232	0 70			२४८/२/ब	o 83
सा.क्र. १२० मी.		२३१/१/अ/१	0 36			२४८/३/अ/१/अ	
		२३१/१/अ/२ २३०/२	० २६			२४८/३/अ/१/क	
		२३१/२ २३०/०/न	0 80			२४८/३/अ/३/१	० ५०
		२३१/१/ब	0 20			२४८/१/क/१	9 09
		२३० २२९/१	0 80			२४८/१/ड/१	० ३८
		256/5	o 3६ o 80			२४८/१/ब/१	9 94
		२२८/१ २२८/१	० ६८			२४८/२/क	9 03
		२२८/२	० ६९			२४८/२/ड	0 69
		२२७/१	0 89			२४८/३/अ/४/१	० ५३
		२२७/२	0 90			२४८/३/ब	0 20
		२२६	0 70			(33/4/	
		२७९/१	9 &o			एकण .	. 9९ ७३
		२७९/२	9 ६9			30	
		२७९/३	9 49			अङ्ग	ळ
		२८०	<b>३ २०</b>	सरळ कुलाबा		9908	9 9६
				उजवा-२		9990	0 38
		एकूण	98 ७०	सा.क्र. १०७० मी.		999८	0 90
						9998	0 39
सरळ कुलाबा		२३५	0 30			9920	0 94
डावा-२		२३६	० ५८			9929	0 79
सा.क्र. ४२० मी.		230	0 30			9922	0 99
		~	7			1144	∪ 11

	अनुसूच	<b>ग्री</b> —चालू			अनुसूच	<b>ो</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		9973	0 38			9933	0 2
		99२४	0 00			9938	٩ २
		9924	o 38			9934/2	0 8
		११२६	० १२			9938	0 3
		9970	0 99			9930	0 4
		99२८	० १३			993८	0 8
		9928	० २८			9938	0 3
		9930	० ५२			9980	0 3
		9939	० २८			9989	0 2
		9932	0 08			9988	0 2
		9933	0 90			9940	0 4
		9989	० ०६			9949	
		9982	० ५२				0 3'
		9983	0 33			9942	0 6
		9988	० ४६			9943	0 8
		9984	0 70			9948	ο ξ
		998६	० १८			१६०८	ο ξ
		998८/9	0 90			१६०९	0 8
		998८/२	0 80			9६90	0 5
		998८/३	० १६				
		9989	0 39			एकूण.	. 94 8
		9949	0 60				
		9६99	० १५	सरळ कुलाबा		9980	04
				पुच्छ		9944	9 4
		एकूण	८६१	सा.क्र. १६८० मी.		११५६	9 2
						9940	9 41
प्तरळ कुलाबा		9908	० ५६			994८	0 2
डावा-३		9990	٥			9948	0 8
प्ता.क्र. १०७० मी.		9999	० २८			99६०	० ६
		999२	0 38			99६9	0 91
		9993	० ३८			99६२	0 2
		9998	० ८५			99६३	0 8
		9994	0 32			99६४	0 9
		999६	0 33			99६५	0 2
		9990	0 69				
		999८	9 30			एकूण .	. ७२
		9998	0 88			٠, ٠, ٠	
		99२०	0 00	सालेवाडा लघुका		2 11-111 0	८५ ४

	अनुसूर्च	<b>गि</b> —चालू			अनुसूच	<b>गी</b> —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)	(5)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		साले	वाडा			9000	0 (9
सरळ कुलाबा	अङ्गाळ	8	० ८५			9009	0 (9
डावा-१	लघु कालवा	५/१	3 04			9007	0 (9
सा.क्र. ३०० मी.	-	ξ	0 03			9003	0 (9
		(9	0 04			9004	0 3
		۷	० ४२			९१७/१	0 6
		8	0 08			९१७/२	0 8
		90	0 93			९१८/१	ο ξ
		99	० ०२			९१८/२	0 4
		9२	० ४६			१६९६	9 4
		93	००५			१६९६/१	9 3
		94/9	0 194			१६९६/२	0 2
		94/२	० ५९			9029	0 2
		94/3	० ७८			9073	0 2
		94/8	०८			9028	0 0
		<b>9</b> ६/9	० २४			१०२५	0 0
		१६/२	0 86			१०२६	0 0
		90	٥			90२७	0 0
		9८	0 36			१०२८	0 2
		98	० ५९			9028	0 8
		<b>२</b> ०	0 56				
		२ <b>१</b>	0 94			एकृण	93 3
		२३/१ २३/२	o २o o ७२			, ()	
		२३/२ २४	0 98	सरळ कुलाबा		<b>९</b> 90	0 8
		२५/ <b>१</b>	9 03	उजवा-१		, ९99	0 3
		२६/१/१	0 40	सा.क्र. ७५० मी.		९१२	0 3
		२६/२/१	0 89	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		993	o ?
		20/9	0 84			998	o ?
		ν-γ ·				<b>९</b> 9 <b>५</b>	0 8
		एकण	ዓዓ ६४			९१७/१	٥
		, ۷ .				९१७/२	0 8
सरळ कुलाबा		98/9	9 २४			<b>Υ 10/  Υ</b>	
डावा-२		18/ T 98/2	० २८			एकूण	3 ?
अपा−२ सा.क्र. ७५० मी.		993	o 98			14,21	· · · · · · · ·
		668	0 08	सरळ कुलाबा		९१५	0 8
		999	o o&	डावा–३		९१६	04
		९९८/9	o 33	सा.क्र. ८४० मी.		999	0 3
		99C/9	o 33			920	0 9
		Y Y / 1.J	ロスシ			, `	- 1

	अनुसूच	<b>ी</b> —चालू			अनुसूर्च	<b>ो</b> —चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		९२२	० १५			९२९	0 9
		९२३	0 20			930	o &
		९२४	० ३६			९३१	0 0
		9५६९/9	० १२			932	0 0
		१५६९/२	9 08			933	0 3
		990	9 04			938	0 0
		9402	० २१			९३५	0 3'
		<b>१५</b> ७६	0 70			९३६	0 0
		9408	090			930	0 2
		९९६/१	0 02			९३८	0 0
		९९६/२	० ९५			939	0 0
		9409	9 30			९४०	0 0
		900	0 09			९४१	0 4
		909/२	o 38			983	0 8
		902	0 00			९४४	0 3
		903	0 90			९४५	0 8
		908	0 90			९४६	0 2
		९८७	0 08			980	0 9
		९८६	० २४			986	0 0
		९८४	० १२			989	0 2
		१६८१	0 90			९५०	0 0
		१६८२	0 98			९५१	0 9
		१६९९	० २६			९५२	0 3
		१६८९	0 03			९५३	0 8
		900	० ५२			९५४	0 9
						९५६	0 0
		एकूण	१० ७६			940	0 0
						९५८	0 8
						९५९	० २
परळ कुलाबा डावा-४		900	0 80			९६०	0 3
प्ता.क्र. १०५० मी.		८९९	0 32			९६१	0 3
		८९८	0 32			९६२	0 2
		८९७	० १६			९६३	0 0
		८९६	० १६			९६४	0 2
		८९५	२०८			९६५	0 9
		९२५/१	9 34			९६६	0 9
		९२६	0 0 0			9834	0 3
		920	0 38			१६६०	0 0
		९२८	० २८			9880	0 0

	अनुसू	<b>बी</b> —चालू			अनुसूच	<b>बी</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(2)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		१४०९	0 08			७७६	0 39
		9890	० ०६			(9(9(9	0 30
		9899	0 02			883/9	0 03
		989२	0 08			888/9	० ७३
		9893	0 00			४४६/२	० ६७
						४४६/१अ	9 93
		एकूण	93 8६			880	9 93
						४४०/१	0 80
सरळ कुलाबा डावा-५		८७१/२	0 85			४३५	० ५२
सा.क्र. १४७० मी.		855	० ०६			४३६	० ७५
		<b>८८</b> ५	० ०६			830	० २३
		<b>۷۷</b> 3	0 90			१६८०	० २३
		८८६	0 90				
		<b>८७</b> ७	9 २० P			एकूण	93 38
		9६७९	० २०				
		६७८/१	० ६८	सरळ कुलाबा डावा-६		83८	० १६
		६७८/२	० ६२	सा.क्र. २१३० मी. ४		839	० ३६
		८८२	0 80			४४०/१	० ३५
		055	o 98			४४३/१	0 03
		۷۷۷	o 98			386	0 90
		१८८	० २६			384	0 08
		८७२	9 82 P			388	0 03
		805	o			283	००८
		८७५	o 97 P			288	० २२
		८९१	० ०२			230	० ६२
		८९०	० ०२			२३८	० ४८
		१६८०	o 28 P			280	० ०२
		888/9	o 03 P			ঀ४६३	० २८
		४४६/१अ	9 93 P			98६8	0 99
		४४६/२	० ६७ P			२४८	० ६२
		880	9 93 P			२३६	० ५२
						98६५	0 (90
		एकूण	१० ०६			२३५	२ २१
						98६८	0 30
सरळ कुलाबा उजवा-२		<b>9</b> ६९५/9	० २८			9४६६	० २४
सा.क्र. १४७० मी.		१६९५/२	० ५६			२३४/३	9 २५
		८६६	२ ०२			२३५/५	० २६
		८७२	9 89 P			२३४/२अ	0 90
		<b>٤</b> 03	0 80			२३४/२ड	0 90
		802	o 20 P				
		८७५	o 92 P			एकूण	१० ०२
		۷90	9 90 P				

	अनुसूर्च	<b>ो</b> —चालू			अनुसूच	<b>त्री</b> —चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
सरळ कुलाबा !	पुच्छ	४१८	० २५			9000	0 32
सा.क्र. २४३०	~	४१९	0 96			9009	0 73
•		820	0 80			9002	० १८
		४२१	० ३८			9003	0 38
		४२२	0 30			9008	0 39
		४२३	o 28			9004	० १२
		४२४	० ३५			900८	0 90
		४३५	० ५२			9008	9 89
		४३६	0 194			93८७	0 32
		४२६	० १८			9३८५/9	0 39
		940८	० ३२			१३८५/२	० ६९
		9६०७	0 90			93८८	0 20
		४३१	0 80			93८9	० १२
		94८9	० ०२			१३८२	० १२
		830	3 84			93८०	० २२
		9438	० २६			१३८९	3 90
		338	० ५६			9830	9 ८७
		342	0 90			9392	१ ०९
		380	0 88			१४३६/१	0 33
		339	१८९			१४३६/२	० २३
		२४५	9 98			१४३६/३	0 30
		389	० ४९				
		385	० ३६			एकूण.	. 90 ६८
		94८9	० ०२				
		280	२ ०३				
				सरळ कुलाबा		9304/9	0 (90
		एकूण	T १६ २५	उजवा <b>-</b> 9		9304/2	0 69
		_		सा.क्र. ६० मी.		9304/3	0 80
अङ	चाळ लघुकालवा क्र	. ३ एकूण क्षेत्र	90६ 9३			9304/8	० २८
						9304/4	0 40
						१३७५/६	० ७६
		अङ्				93६७	० ५९
सरळ कुलाबा	अङ्गळ	9388	००५			9309	० ५९
डावा-१	लघु कालवा	१३९८	0 90			9302	० ४६
सा.क्र. ६० मी.	क्र. ४ (अ)	9800	0 90			9303	० २८
		9389	9 00			9308	० ६४
		9088	0 30			9838/9	0 30
		9403	0 90			9838/2	0 20
		90&८	0 33			983६/३	0 39
		9०६९ १२२ -	0 38			93६८	9 30
		9380	२ ०६			9368	0 48
	`	90६७	० १८			9300	0 88
नाएक-३५ (१५९०	).						

	अनुसूची	—चालू			अनुसूच	<b>ी</b> —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		१२३८	9 २७			9090	0 90
		9234/9	0 80			9800	0 90
		9२३६/२	0 80			9020	० १२
		9230	0 33			१०८९	० २८
		9२३५/9	० ६९			989	० १४
		9२३४	9 08			9093	० १२
		9२9७	0 80			90८४	००५
		929८	० ४२			१०८५	0 39
		9२9६	० ५६			१०८६	० १६
		१२१५	० १८			१०८२	0 90
		9293	0 80			१०८३	0 08
		9२9४	0 99			90८9	० १६
		१२०६	० २०			१०९२	0 80
		9२०७	० १९			9093	० १२
						१०९४	० १५
		एकूण	१६ ४०			१२०९	० २६
						9299	० १८
						9290	0 80
सरळ कुलाबा		१०७६	० १२			9293	0 40
डावा-२		१०४९	० १२			१२०८	0 80
सा.क्र. ४५० मी.		9040	० १२			१२०४	0 80
		908८	0 90			१२०५	० २६
		9080	0 98			9२०७	० १९
		१०४६	0 39			93८3	0 23
		9084	० १२			93८8	० ५४
		90८८	0 80			93८५/9	0 39
		9088	० ६६			१३८५/२	० ६९
		9900	० २६			93८६	0 80
		9903	0 90			9060	0 08
		9902	० २५			9000	0 20
		9908	0 08			9292	0 23
		9904	० ५८			9298	0 99
		990८	o 34			9009	9 89
		990७ 990६	o २१ १ ०४			Перш	01. 1.2
		9893	o 20			९५७ .	. 94 43
		9099	0 30				
		9086	0 30	सरळ कुलाबा		9२०१/१	9 ८५
		9080	0 02	उजवा-२		१२०१/२/अ	0 96
		9088	o 94	सा.क्र. ७२० मी.		१२०१/२/ब	0 96
		9084	0 70	Miles O V = 111.		9298	9 96
		१०९६	0 70			9220	0 49
		1-14	- 10			1113	- q i

	<b>अनुसूची</b> —चालू (१) (२) (३) (४)				अनुसूच	<b>ग्री</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		9229	० ८४			9६9७	० ५०
		9२२२	० १९			<b>१</b> १७६	0 33
		9२२३	9 9८			9904	० ५५
		9228	9 ८४			9908	o 83
		99९३	० ४२			9903	२०५
		99९२	० ६०			9909	0 89
		99८७	0 40			99८०	0 80
		99८७/२	० ४२			9990	0 92
		9989	0 90			1170	
		99९४	००८			एकूण .	. ९७१
		एकूण .	. 90 78			, 4	
				المامة والمال		0.5.00	^ 3U
		02-0/0	0. (5	सरळ कुलाबा उजवा-३		9६9९ 99८३	o 38
सरळ कुलाबा		9209/9	9 60	सा.क्र. १२३० मी.			
डावा-३		१२०१/२/अ १२०१/२/ज	0 96	सा.क्षर. ४२३० मा.		99८२	0 80
सा.क्र. ७२० मी.		१२०१/२/ब	٥ ٩٧			9६9६	0 99
		9989	0 09			9६२०	0 79
		99९४ 9२००	० ०८ ० २६			99८9	० ८२
		9988	० १५			१६२५	0 50
		9986	0 19			9909	१ २५
		9980	o 78			१६२६	0 39
		9694	० १५			१६२८	० २२
		9898	0 40			9900	० ५५
		9 <b>६</b> 9६	o 96			9६२७	0 80
		9696	0 70				
		9984	9 <b>६</b> ८			एकूण .	. 4 02
		9968	2 58				
		णकप		सरळ कुलाबा		9900	० ५६
		78, 1.		पुच्छ		9६२७	0 40
				अः सा.क्र. १८३० मी.		9902	, o 98
सरळ कुलाबा		990८/9	9 9८			99६९	9 90
डावा-४		990८/२	० ४२			99६७	0 80
सा.क्र. १२३० मी.		9902/3	0 69			998८	0 22
• •		9902/8	0 80			9639	0 99
		9६२9	0 34			१६३५	0 0
		9६२२	0 38				
		9६२३	0 80			9832	0 38
		9६२४	० २५			9६३३	0 36
		9६२५	० २०			१६३४	0 08

	अनुसूची	—चालू			अनुसूच	<b>वी</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		9६३०	o 78			9383	0 80
		9६२९	0 60			9348	0 30
		, , ,				9344	0 &8
		एकूण	4 04			934६	० ६७
		, 0				9340	0 &8
अङ्गाळ लघुक	जलवा क्र.४ (अ)	एकुण क्षेत्र	T ८९ १९				
9	, ,	CI				एकूण	90 39
		अड	च्याळ				
सरळ कुलाबा	अङ्गाळ लघु	900	० ६०			4.0	- 20
डावा-१	कालवा क्र. ५	909	0 80	सरळ कुलाबा		49	0 20
सा.क्र. ६० मी.		907	० ३८	डावा-२ सा.क्र. २७० मी.		ξo	0 (9)
		903/9	٥ ३६	सा.क्र. २७० मा.		<b>६</b> 9	0 30
		903/2	० २०			ξ <b>?</b>	0 38
		908	० ३८			६३ ६४	0 80
		904	० २५			५० ६५	0 98
		१०६	० २५			49 &&	o &c
		900	० ४६			99	0 90
		90८	० १६			96	0 90
		१०९	9 90			9°C	0 88
		990	0 58			٥,	0 40
		999	० ५१			<b>८</b> 9	o 28
		992	० १२			८२	0 20
		993	० १२			<b>ر</b> غ	0 00
		998	0 70			۲8	0 83
		994	० ८१			۷۵	0 30
		973	0 90			<i>د</i> د	0 0
		928	o 89			८९	0 90
		9440	० २६			90	0 99
						99	0 99
		एकूण	७ ४५			92	0 95
						<b>९</b> ३	0 98
						98	0 99
सरळ कुलाबा		१३०९	० २५			९५	0 80
उजवा-१		9390	9 ८०			९६	0 09
सा.क्र. ६० मी.		9399	٩ ६८			90	0 90
		9394	0 30			९८	0 08
		9398	9 20			99	0 0
		9396	9 02			9443	0 30
		9380	0 93				
		9389	० २२			ਧਨਗ	८२३

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू				<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(3)	(3)	(8)		(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर					हे. आ
सरळ कुलाबा	۷	4	० ३८			२८		0 0
उजवा-२	۷	ξ	० १२			<b>&amp;</b> (9		0 95
सा.क्र. ३६० मी.	۷	0	0 30			Ę۷		0 90
	۷	۷	००९			ξ <b>९</b> /′	9	० ६९
	2:	२	0 80			६९/३	2	० २०
	?:	3	0 90			09		0 0(
	25	8	००९			૭૨		0 0(
	२०	4	ο οξ			७३		0 00
	२१	Ę	० १८			98		0 95
	۶(	9	0 90			७५		0 90
	20	C	0 80			૭६		० २३
	२	९/१	ο ξ(9					
	21	९/२	० २०				एकूण	. 0 90
	30	0/9	० १६					
	30	0/2	० २०	अङ	गाळ लघुकाल	ावा क्र. ५	रुकूण क्षेत्र .	. ३८ ६२
	98	8	० ०२					
	90	4	0 99	नियो	जित पाणी व	ापर संस्था, अङ्याळ 🛚 ए	रुकूण क्षेत्र .	.398 83
	91		o 99 o 98	नियो	जित पाणी व	ापर संस्था, अङ्गाळ ए	एकूण क्षेत्र .	.398 83
		Ę		नियो	जित पाणी व	ापर संस्था, अङ्गाळ ए	एकूण क्षेत्र .	.398 83
	91	६ ७	० १४	नियो		ापर संस्था, अड्याळ ए ा <b>लील क्षेत्राचा चक निह</b>		
	91 91	६ ७ ८	o 98 o 80	नियो अ. क्र.				 tī
	91 90 94	ξ (9 (4	o 98 o 80 o 49		ओलिताख	ालील क्षेत्राचा चक निह	हाय गोषवार	 tī
	91 90 90	ξ (9 (4	<ul><li>98</li><li>80</li><li>49</li><li>48</li></ul>	अ. क्र.	<b>ओलिताख</b> कालवा	<b>ालील क्षेत्राचा चक निह</b> चक	<b>राय गोषवार</b> एकूण क्षेत्र	<b>रा</b> ओलीत योग्य क्षेत्र
	91 90 90	ξ (Δ (ζ (ς)	<ul><li>98</li><li>80</li><li>49</li><li>48</li></ul>		ओलिताख	ालील क्षेत्राचा चक निह	<b>हाय गोषवार</b> एकूण क्षेत्र (४)	आंलीत योग्य क्षेत्र (५)
	91 90 90	ξ (Δ (ζ (ς)	<ul><li>98</li><li>80</li><li>49</li><li>48</li><li>90</li></ul>	अ. क्र.	<b>ओलिताख</b> कालवा	<b>ालील क्षेत्राचा चक निह</b> चक	<b>राय गोषवार</b> एकूण क्षेत्र	आंलीत योग्य क्षेत्र (५)
	91 90 90	ξ (Δ (ζ (ς)	<ul><li>98</li><li>80</li><li>49</li><li>48</li><li>90</li></ul>	अ. क्र.	<b>ओलिताख</b> कालवा	<b>ालील क्षेत्राचा चक निह</b> चक	<b>हाय गोषवार</b> एकूण क्षेत्र (४)	ग ओलीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आ
सरळ कुलाबा	91 90 90	६ ७ ८ ० एकू	<ul><li>98</li><li>80</li><li>49</li><li>48</li><li>90</li></ul>	अ. क्र. (१) १	<b>ओलिताख</b> कालवा (२) सालेवाडा लघु कालवा	ालील क्षेत्राचा चक निह चक (३) सरळ कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. १२० मी	<b>हाय गोषवार</b> एकूण क्षेत्र (४) हे. आर १९ ९७	ग ओलीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आ
	91 90 90 20	६ ७ ८ ९ ० एकू	o 98 o 80 o 49 o 90 ——— ण ५ ३९	अ. क्र. (१) १	<b>ओलिताख</b> कालवा (२) सालेवाडा	ालील क्षेत्राचा चक निह चक (३) सरळ कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. १२० मी सरळ कुलाबा डावा-१	<b>हाय गोषवार</b> एकूण क्षेत्र (४) हे. आर	जा ओलीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आ १९ ८९
सरळ कुलाबा पुच्छ सा.क्र. ६०० मी.	91 90 90 90 90 90 91	६ ७ ८ ० एकू ८	o 98 o 80 o 49 o 90  可 4 38 	अ. क्र. (१) १	<b>ओलिताख</b> कालवा (२) सालेवाडा लघु कालवा	ालील क्षेत्राचा चक निह चक (३) सरळ कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. १२० मी सा.क्र. १२० मी.	<b>हाय गोषवार</b> एकूण क्षेत्र (४) हे. आर १९ ९७	जोलीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आ १९ ८०
पुच्छ	91 90 90 20 80 80	६ ७ ८ ० एकू ८ ९	<ul><li>98</li><li>80</li><li>99</li><li>90</li><li>90</li><li>30</li><li>86</li></ul>	अ. क्र. (१) १	<b>ओलिताख</b> कालवा (२) सालेवाडा लघु कालवा	ालील क्षेत्राचा चक निह चक (३) सरळ कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. १२० मी सरळ कुलाबा डावा-१ सा.क्र. १२० मी. सरळ कुलाबा डावा-२	<b>हाय गोषवार</b> एकूण क्षेत्र (४) हे. आर १९ ९७	जोलीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आ १९ ८०
पुच्छ	91 91 91 21 21 21 41 41	६ ७ ८ ० एकू ८ ९	<ul><li>98</li><li>80</li><li>99</li><li>90</li><li>90</li><li>30</li><li>86</li><li>86</li><li>86</li></ul>	अ. क्र. (१) १	<b>ओलिताख</b> कालवा (२) सालेवाडा लघु कालवा	ालील क्षेत्राचा चक निह चक (३) सरळ कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. १२० मी सरळ कुलाबा डावा-१ सा.क्र. १२० मी. सरळ कुलाबा डावा-२ सा.क्र. ४२० मी.	<b>हाय गोषवार</b> एकूण क्षेत्र (४) हे. आर १९ ९७ १४ ८५	जोलीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आर १९ ८० १९ ७०
पुच्छ	91 91 94 24 94 94 94	६ ७ ८ ० एकू <sup>,</sup> ८ ९	<ul><li>98</li><li>80</li><li>99</li><li>90</li><li>30</li><li>82</li><li>84</li><li>85</li></ul>	अ. क्र. (१) १	<b>ओलिताख</b> कालवा (२) सालेवाडा लघु कालवा	ालील क्षेत्राचा चक निह चक (३) सरळ कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. १२० मी सरळ कुलाबा डावा-१ सा.क्र. १२० मी. सरळ कुलाबा डावा-२ सा.क्र. ४२० मी. सरळ कुलाबा उजवा-२	<b>हाय गोषवार</b> एकूण क्षेत्र (४) हे. आर १९ ९७	जोलीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आ १९ ८० १९ ७०
पुच्छ	91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	६ ७ ८ ० एकू ८ ९ ० १	<ul><li>98</li><li>80</li><li>99</li><li>90</li><li>90</li><li>30</li><li>82</li><li>84</li><li>99</li><li>99</li></ul>	अ. क्र. (१) १	<b>ओलिताख</b> कालवा (२) सालेवाडा लघु कालवा	ालील क्षेत्राचा चक निह चक (३) सरळ कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. १२० मी सरळ कुलाबा डावा-१ सा.क्र. १२० मी. सरळ कुलाबा डावा-२ सा.क्र. ४२० मी.	<b>हाय गोषवार</b> एकूण क्षेत्र (४) हे. आर १९ ९७ १४ ८५	आंलीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आर १९ ८० १९ ७३ ८ ६०
पुच्छ	91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	६ ७ ८ ९ ० एकू <sup>ग</sup> ८ ९ ० १ १ २/१ २/३	<ul> <li>98</li> <li>80</li> <li>99</li> <li>90</li> <li>30</li> <li>86</li> <li>86</li> <li>99</li> <li>90</li> <li>90</li></ul>	अ. क्र. (१) १	<b>ओलिताख</b> कालवा (२) सालेवाडा लघु कालवा	ालील क्षेत्राचा चक निह चक (३) सरळ कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. १२० मी सरळ कुलाबा डावा-१ सा.क्र. १२० मी. सरळ कुलाबा डावा-२ सा.क्र. ४२० मी. सरळ कुलाबा उजवा-२ सा.क्र. १०७० मी.	हाय गोषवार एकूण क्षेत्र (४) हे. आर १९ ९७ १४ ८५ १९ ८१ ८ ६६	आंलीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आ १९ ८० १९ ७० १९ ७०
पुच्छ	91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	६ ७ ८ ९ ० एकू १ १ २/१ २/३	<ul><li>98</li><li>80</li><li>99</li><li>90</li><li>90</li><li>30</li><li>86</li><li>87</li><li>99</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>9</li></ul>	अ. क्र. (१) १	<b>ओलिताख</b> कालवा (२) सालेवाडा लघु कालवा	वित क्षेत्राचा चक निह चक (३) सरळ कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. १२० मी सरळ कुलाबा डावा-१ सा.क्र. १२० मी. सरळ कुलाबा डावा-२ सा.क्र. १२० मी. सरळ कुलाबा उजवा-२ सा.क्र. १०७० मी. सरळ कुलाबा डावा-३ सा.क्र. १०७० मी. सरळ कुलाबा डावा-३ सा.क्र. १०७० मी.	हाय गोषवार एकूण क्षेत्र (४) हे. आर १९ ९७ १४ ८५ १९ ८१ ८ ६६	आंलीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आ १९ ८० १९ ७० १९ ७० १९ ४६
पुच्छ	91 91 94 94 94 94 94 94 94 94 94	६ ७ ८ ९ ० १ १ १ १ १ १ १ १	<ul><li>98</li><li>80</li><li>99</li><li>90</li><li>90</li><li>30</li><li>82</li><li>84</li><li>99</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>90</li><li>9</li></ul>	अ. क्र. (१) १	<b>ओलिताख</b> कालवा (२) सालेवाडा लघु कालवा	वित क्षेत्राचा चक निह चक (३) सरळ कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. १२० मी सरळ कुलाबा डावा-१ सा.क्र. १२० मी. सरळ कुलाबा डावा-२ सा.क्र. ४२० मी. सरळ कुलाबा उजवा-२ सा.क्र. १०७० मी. सरळ कुलाबा डावा-३ सा.क्र. १०७० मी.	हाय गोषवार एकूण क्षेत्र (४) हे. आर १९ ९७ १४ ८५ १९ ८१ ८ ६६	आंलीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आर १९ ८० १९ ७३ ८ ६०
पुच्छ	91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	६ ७ ८ ९ ० १ १ १ १ १ १ १ १	<ul> <li>98</li> <li>80</li> <li>99</li> <li>90</li> <li>39</li> <li>82</li> <li>84</li> <li>85</li> <li>99</li> <li>90</li> <li>90</li></ul>	अ. क्र. (१) १	<b>ओलिताख</b> कालवा (२) सालेवाडा लघु कालवा	वित क्षेत्राचा चक निह चक (३) सरळ कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. १२० मी सरळ कुलाबा डावा-१ सा.क्र. १२० मी. सरळ कुलाबा डावा-२ सा.क्र. १२० मी. सरळ कुलाबा उजवा-२ सा.क्र. १०७० मी. सरळ कुलाबा डावा-३ सा.क्र. १०७० मी. सरळ कुलाबा डावा-३ सा.क्र. १०७० मी.	हाय गोषवार एकूण क्षेत्र (४) हे. आर १९ ९७ १४ ८५ १९ ८१ ८ ६६ १६ १२	जोलीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आर १९ ८९

;	ओलिताखाली	ल क्षेत्राचा चक निहाय	गोषवारा-	वालू	;	ओलिताखार्ल	ोल क्षेत्राचा चक निहा	य गोषवारा-	चालू
(٩)	(3)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
2	अङ्गाळ लघु कालवा	सरळ कुलाबा डावा-१ सा. क्र. ३०० मी.	१६ ४१	१५ ६४	8	अङ्याळ लघु कालवा	सरळ कुलाबा डावा-१ सा. क्र. ६० मी	98 8	0 8
	क्र. ३	सरळ कुलाबा डावा-२ सा.क्र. ७५० मी.	98 08	93 36		क्र. ५	सरळ कुलाबा उजवा-प सा.क्र. ६० मी.	१ १० ४५	90 3
		सरळ कुलाबा उजवा-१ सा.क्र. ७५० मी.	3 88	३ २२			सरळ कुलाबा डावा-२ सा.क्र. २७० मी.	८ २८	८ २
		सरळ कुलाबा डावा-३ सा.क्र. ८४० मी.	१३ ०८	१० ७६			सरळ कुलाबा उजवा-२ सा.क्र. ३६० मी.		
		सरळ कुलाबा डावा-४ सा.क्र. १०५० मी.	१३ ४६	93 8६			सरळ कुलाबा पुच्छ सा.क्र. ६०० मी.	७ २१	9
		सरळ कुलाबा डावा-५ सा.क्र. १४७० मी.	१६ ०४	१० ०६			एकूण	3८ ८४	<del>3</del> ८ ६
		सरळ कुलाबा उजवा-२ सा.क्र. १४७० मी.	98 ७०	93 3६	नियोजि	त पाणीवापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	338 <b>२</b> 9	399 8 
		सरळ कुलाबा डावा-६ सा.क्र. २१३० मी.	११ २६	90 02					
		सरळ कुलाबा पुच्छ	१६ ४०	१६ २५		शिर्ष, म	ध्य, अंत्य कॅटेगिरीनिह	ाय गोषवारा	•
		सा.क्र. २४३० मी.		, , ,	अ.	क	गाव	एकूण क्षेत्र	
					(9		(२)	(3)	
		एकूण	99८ ८३	१०६ १३		7	( )		
		5,				. 4	शेर्ष क्षेत्र	हे. आर	
					o o		राष क्षत्र मध्य क्षेत्र	24 88 005 03	
3	अङ्गाळ लघु कालवा	सरळ कुलाबा डावा-१ सा. क्र. ६० मी.	90 08	9७ ६८	÷		मध्य क्षत्र भंत्य क्षेत्र	90६ 9३ 9२७ ८१	
	क्र. ४ (अ)	सरळ कुलाबा उजवा-१ सा.क्र. ६० मी.	9६ ५५	१६ ४०			एकूण क्षेत्र 	39° 83	
		सरळ कुलाबा डावा-२ सा.क्र. ४५० मी.	१५ ६०	94 43					
		सरळ कुलाबा उजवा-२ सा.क्र. ७२० मी.	90 37	90 28			गावनिहाय गोषवार	Т	
		सरळ कुलाबा डावा-३	८ १९	८ १०	좽.	क्र.	वर्गवारी	एकूण क्षेत्र	
		सा.क्र. ७२० मी.			(9	)	(२)	(3)	
		सरळ कुलाबा डावा-४	९ ८१	९ ७१				हे. आर	
		सा.क्र. १२३० मी.			C	1 5	मालेवाड <u>ा</u>	09 80	
		सरळ कुलाबा उजवा-३ सा.क्र. १२३० मी.	५ ८५	4 62	Ŷ		अङ्गाळ -	२४८ ०३	
		सरळ कुलाबा पुच्छ सा.क्र. १८३० मी.	4 ८४	4 64		एकू	ज्ण क्षेत्र -	399 83	

252

250

0 18

0 61

अ. क्र. (१)	कालवा		DOIOLO OUPCITIL	ending Engineer,		1 1111(1211101
(٩)		एकूण क्षेत्र	Circle Ambadi (l			Tingation
	(२)	(3)		SCHEDUL	E	
		हे. आर	Name o	f Project : Nerla	Lift Irrigation	System
9	सालेवाडा लघु कालवा क्र. २	८५ ४९		nd Address of W	•	•
२	अङ्गाळ लघु कालवा क्र. ३	१०६ १३		al, Tah. Pauni Dis		u vv.o.A.
3	अड्याळ लघु कालवा क्र. ४ (३	अ) ८९ १९	Offtake	Distributory/	Villagewise	e Survey
8	अङ्याळ लघु कालवा क्र. ५	३८ ६२ 	Number	Branch Canal/ Main Canal	Nos./Gut N Area of	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	399 83			Survey No. Gut Nos.	Area
			(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	0 (				Salew	/ada
	डी (भंडारा) :	ह. भ. मेंढे,	OR-1@	Salewada	299/1	0 36
ादनाक र	२९ जून २०१९.	कार्यकारी अभियंता,	RD 120 M.	Minor No. 2	299/2	0 33
	गास	ोखुर्द उपसा सिंचन विभाग,			297	0 40
		आंबाडी (भंडारा).			298	0 57
					274	0 44
भाग १ (ना	. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०	०८९.			275	0 32
	BY EXECUTIVE ENG	SINIEED			276	0 18
	DI EXECUTIVE ENC	SINCEN			277	0 19
	Notification-I	II			270	0 66
Mmisf Ac	ст, 2005.				264/1	0 16
No. 10	200 2404 LILID DD DD WI	IA 2010			264/2/A	0 74
NO. IC	)89-2194-ULID-DB-DP-Wl	JA-2019.—			264/2/B	1 20
	eas, it has been decided to				262	0 67
	on of Water Users Ass c basis and as per admin				261/1/1	0 58
	ec. 5,6,7 and Rule 3 of MN				261/2	0 20
					263/1/A	0 12
	vhereas, I H. B. Mendhe, rd Lift Irrigation Division,	_			263/1/B	0 30
	lelineate Areas of Operati	,			263/2	0 34
and direc	ct that, the certified copy of	the updated map and			257/1	0 36
	nd holders and / or occupie				257/2	0 37
	ayed on the notice board Gram Panchayat, Tahsil Off				258	0 60
	ision and Division and at o	_			259/2/B/1 259/2/1	0 29 0 30
places;					259/3/1	0.30
Now t	herefore, I H. B. Mendhe	. Executive Engineer.			256/1/A/1	0 44
Gosikhui	rd Lift Irrigation Division, An	nbadi (Bhandara) also			256/1/A/2	0 30
-	leclare that, no water shall				256/1/B	0 48
•	thority to an individuals hold I the system of supply of	•			256/2	0 36
	a the system of supply of				253	1 38
and occu	upiers of the land under Ma	•			254	0 05
System	by Farmers.				252	0 18

Any person affected by this notification of part thereof,

may, within thirty days from the date of publication of the

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		249/1	0 28	OL-02 @		235	0 30
		249/2	0 40	RD 420 M.		236	0 58
		249/3	0 22			237	0 30
		245	0 08			238	0 54
		246/1	0 97			239	0 41
		248/1/A	0 11				
		248/2/A	0 20			240	0 32
		248/2/B 248/3/A/1/A	0 22 0 26			234/1/1	1 62
		248/3/A/1/C	0 20			234/1/2	0 39
		246/3/A/1/C	Partly			234/2	2 21
		248/3/A/3/1	0 25			234/3	0 47
		248/1/C/1	0 50			241/1	0 11
		248/1/D/1	0 19			242/1	0 13
		248/1/B/1	0 58			243	0 08
		248/2/C	0 52			244	0 07
		248/2/D	0 40			245	0 27
		248/3/A/4/1	0 27				
		248/3/B	0 14			246/1	1 14
		248/3/A/2	0 18			247/1	2 34
		251	0 30			247/3	0 11
		Total	40.04			258	0 06
		Total	19 81			259/4	0 45
01.04@		222	0.00			260/1	0 45
OL-01@ RD 120 M.		233 232	2 00 0 20			248/1/A	0 22
IND 120 WI.		232 231/1/A/1	0 38			248/2/A	0 39
		231/1/A/2	0 26			248/2/B	0 43
		231/2	0 40			248/3/A/1/A	0 51
		231/1/B	0 20			248/3/A/1/C	0 13
		230	0 40			248/3/A/3/1	0 50
		229/1	0 36 0 40				
		229/2 228/1	0 40			248/1/C/1	101
		228/2	0 69			248/1/D/1	0 38
		227/1	0 41			248/1/B/1	1 15
		227/2	0 10			248/2/C	1 03
		226	0 20			248/2/D	0 81
		279/1	1 60			248/3/A/4/1	0 53
		279/2 279/3	1 61 1 61			248/3/B	0 27
		280	3 20				
		200				Total	19 73
		Total	14 70			rotal	

S	CHEDULE—Cont	td.		S	CHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A
		Adyal				1117	0
OR-02@	110	09	1 16			1118	1
RD 1070 M.	111	10	0 36			1119	0
	111	18	0 10			1120	0
	111	19	0 31			1132	0
	112	20	0 15			1133	0
	112	21	0 21			1134	1
	112	22	0 11			1135/2	0
	112	23	0 34			1136	0
	112	24	0 07			1137	0
	112	25	0 34			1138	0
	112	26	0 12			1139	0
	112	27	0 11			1140	0
	112	28	0 13			1141	0
	112	29	0 28			1149	0
	113	30	0 52			1150	0
	113	31	0 28			1151	0
	113	32	0 04			1152	0
	113	33	0 10			1153	0
	114	11	0 06			1154	0
	114	12	0 52			1608	0
	114	13	0 33			1609	0
	114	14	0 46			1610	0
	114	15	0 20				
	114	16	0 18			Total	15
	114	18/1	0 17				
	114	18/2	0 47				
	114	18/3	0 16	Tail Outlet@		1147	0
	114	19	0 31	RD 1680.		1155	1
	115	51	0 87			1156	1
	161	11	0 15			1157	1
						1158	0
		Total	8 61			1159	0
						1160	0
						1161	0
OL-3 @	110	09	0 56			1162	0
RD 1070 M.	111		0 84			1163	0
	111		0 28			1164	0
	111	12	0 34			1165	0
	111		0 38				
	111		0 85			Total	7
	111		0 32				
	111	16	0 33	Salewada Min	or No. 2 To	tal Area	85

	SCHEDULE—	Contd.		S	CHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Salewada	а			1000	070
OL-1@RD	Adyal Minor	4	0 85			1001	071
300 M.	No. 3	5/1	3 05			1002	071
		6	0 03			1003	0 72
		7	0 05			1005	0 38
		8	0 42			917/1	0 81
		9	0 04			917/2	0 45
		10	0 13			918/1	0 64
		11	0 02			918/2	0 50
		12	0 46			1696	1 53
		13	0 05			1696/1	1 33
		15/1 15/2	0 75 0 59			1696/2	0 20
		15/2	0 78			1021	0 24
		15/4	1 08			1023	0 20
		16/1	0 24			1024	0 03
		16/2	0 48			1025	0 14
		17	0 88			1026	0 12
		18	0 38			1027	0 19
		19	0 59			1028	0 20
		20	0 29			1029	0 40
		21	0 15				
		23/1	0 20			Total	13 36
		23/2	0 72				
		24	0 94				
		25/1	1 03	OR-1 @		910	0 45
		26/1/1 26/2/1	0 50	RD 750 M.		911	0 36
		27/1	0 49 0 45			912	0 32
		21/1				913	0 21
		Total	15 64			914	0 23
		iotai				915	0 40
						917/1	080
OL-2@RD		14/1	1 24			917/2	0 45
750 M.		14/2	0 28				
7 00 IVI.		Adya				Total	3 22
		993	0 19				
		994	0 04				
		995	0 06	OL-3 @ RD		915	0 40
		998/1	0 33	840 M.		916	0 50
		998/2	0 32			919	0 37
		999	0 70			920	0 17
		= = ='				921	0 18

S	CHEDULE-	—Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.				H. A.	
		922	0 15			929	0 11	
		923	0 27			930	0 60	
		924	0 36			931	0 04	
		1569/1	0 12			932	0 04	
		1569/2	1 04			933	030	
		997	175			934	0 06	
		1572	021			935	0 34	
		1576	0 20			936	0 06	
		1574	010			937	0 25	
		996/1	072			938	0 04	
		996/2	0 95			939	0 04	
		1571	1 30			940	0 04	
		970	0 01			941	0 55	
		971/2	0 24			943	0 46	
		972	0 07			944	0 32	
		973	0 10			945	0 42	
		974	0 10			946	0 20	
		987	0 04			947	0 11	
		986	0 24			948	0 08	
		984	0 12			949	0 20	
		1681	0 10			950	0 02	
		1682	0 14			951	0 10	
		1699	0 26			952	0 36	
		1689	0 03			953	0 40	
		177	0 52			954	0 10	
						956	0 07	
		Total	10 76			957	0 06	
						958	0 40	
						959	0 27	
OL-4 @ RD		900	0 40			960	0 22	
1050 M.		899	0 32			961	0 26	
		898	0 32			962	0 28	
		897	0 16			963	0 02	
		896	0 16			964	0 20	
		895	2 08			965	0 10	
		925/1	1 35			966	0 12	
		926	0 08			1435	0 38	
		927	0 34			1660	0 04	
		928	0 28			1490	0 08	

S	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.				H. A.	
		1409	0 04			877	117 P	
		1410	0 06			776	0 31	
		1411	0 02			777	0 30	
		1412	0 04			443/1	073 P	
		1413	0 07			444/1	073 P	
						446/2	067 P	
		Total	13 46			446/1A	113 P	
						447	113 P	
						440/1	040 P	
OL-5		871/2	0 42			435	0 52	
@ RD 1470 M.		884	0 06			436	0 75	
		885	0 06			437	0 23	
		883	0 10			1680	023 P	
		886	0 10					
		877	120 P					
		1679	0 20			Total	13 36	
		678/1	0 68					
		678/2	0 62	OL-6		438	0 16	
		882	0 40	@ RD 2130 M.		439	0 36	
		887	0 14			440/1	035 P	
		888	0 14			443/1	073 P	
		889	0 26			349	0 10	
		872	142 P			345	0 04	
		874	020 P			344	0 03	
		875	012 P			243	80 0	
		891	0 02			244	0 22	
		890	0 02			237	0 62	
		1680	024 P			238	0 48	
		444/1	073 P			240 1463	0 02 0 28	
		446/1A	113 P			1464	0 11	
		446/2	067 P			248	0 62	
		447	113 P			236	0 52	
		<b>T</b>	40.00			1465	0 70	
		Total	10 06			235	2 21	
						1468	030	
OD 2		1605/1	0.20			1466	0 24	
OR-2		1695/1	0 28			234/3	1 25	
@ RD 1470 M.		1695/2 866	0 56 2 02			235/5	0 26	
		872	202 141 P			234/2a	0 17	
		873	047			234/2d	0 17	
		874	047 020 P					
		875	0 12 P			Total	10 02	

	SCHEDULE—	-Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Tail Outlet		418	0 25			1070	0 32
@ RD 2430	M.	419	0 18			1071	0 23
		420	0 40			1072	0 18
		421	0 38			1073	0 34
		422	030			1074	0 31
		423	0 24			1075	0 12
		424	0 35			1078	0 17
		435	0 52			1079	1 41
		436	075			1387	0 32
		426	0 18			1385/1	0 31
		1578	0 32			1385/2	0 69
		1607	0 10			1388	0 27
		431	0 40			1381	0 12
		1581	0 02			1382	0 12
		430	3 95			1380	0 22
		1534	0 26			1389	3 17
		336	0 56			1437	1 87
		352	070			1392	1 09
		340	0 44			1436/1	0 33
		339	1 89			1436/2	0 23
		245	1 16			1436/3	0 30
		341	0 49				
		342	0 36			Total	17 68
		1581	0 02				
		247	2 03				
				OR-1		1375/1	0 70
		Total	16 25	@ RD 60 M.		1375/2	0 61
						1375/3	0 40
Ady	al Minor No. 3	Total Area	106 13			1375/4	0 28
						1375/5	0 57
						1375/6	0 76
<b>~</b>		Adyal				1367	0 59
OL-1	Adyal Minor	1399	0 05			1371	0 59
@ RD 60 M.	No. 4 (A)	1398	0 17			1372	0 46
		1400	0 10			1373	0 28
		1391	177			1374	0 64
		1066	0 37			1436/1	0 30
		1573	0 17			1436/2	0 20
		1068	0 33			1436/3	0 31
		1069	0 36			1368	1 37
		1390	2 06			1369	0 54
		1067	0 18			1377	0 44
ना -एक-३/ (१५१०)							

S	SCHEDULE-	—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		1238	1 27			1082	0 10
		1236/1	0 40			1083	0 04
		1236/2	0 40			1081	0 16
		1237	0 33			1092	0 40
		1235/1	0 69			1093	0 12
		1234	1 74			1094	0 15
		1217	0 40			1209	0 26
		1218	0 42			1211	0 18
		1216	0 56			1210	0 40
		1215	0 18			1213	0 57
		1213	0 47			1208	0 40
		1214	0 11			1204	0 40
		1206	0 20			1205	0 26
		1207	0 19			1207	0 19
						1383	0 23
		Total	16 40			1384	0 54
						1385/1	0 31
01.0		40=0	0.40			1385/2	0 69
OL-2		1076	0 12			1386	0 47
@ RD 450 M.		1049	0 12			1080	0 04
		1050	0 12			1077	0 20
		1048 1047	0 10 0 14			1212	0 23
		1047	0 14			1214	0 11
		1045	0 12			1079	141
		1043	0 40			Total .	. 15 53
		1044	0 66			Total .	. 10 00
		1100	0 26				
		1103	0 10	OR-2		1201/1	1 85
		1102	0 25	@ RD 720 M		1201/2/A	0 18
		1104	0 04	@ · · · = · · · ·		1201/2/B	0 18
		1105	0 58			1219	1 18
		1108	0 35			1220	0 61
		1107	0 21			1221	0 84
		1106	1 04			1222	0 19
		1613	0 20			1223	1 18
		1099	0 30			1224	1 84
		1098	0 30			1193	0 42
		1097	0 02			1192	0 60
		1094	0 15			1187	0 57
		1095	0 20			1187/2	0 42
		1096	0 20			1191	0 10
		1090	0 10			1194	0 08
		1607	0 10			<del>.</del>	4001
		1087	0 12			Total	10 24
		1089	0 28				
		191	0 14	OL 2		1004/4	4.00
		1093 1084	0 12 0 05	OL-3 @ RD 720 M.		1201/1 1201/2/A	1 80 0 18
		1004	0 05	₩ ND / 20 IVI.		1201/2/A 1201/2/B	0 18
		1085	0 16			1191	0 09
		1000	0 10			1131	0.09

S	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
	1194	0 08	Tail Outlet		1170	0 56
	1200	0 26	@ RD 1830 M.		1627	0 50
	1199	0 15	•		1172	0 14
	1198	0 17			1169	1 17
	1197	0 24			1167	0 40
	1615	0 15			1168	0 22
	1614	0 50			1631	0 11
	1616	0 18			1635	0 80
	1696	0 20			1632	0 34
	1195	1 68			1633	0 38
	1189	2 24			1634	0 09
					1630	0 24
	Tota	al 810			1629	0 80
					Total	5 75
)L-4 @ RD	1178/1	1 18			_	
230 M.	1178/2	0 42	Adyal	Minor No. 4 (A)	Total Area	89 19
	1178/3	0 81				
	1178/4	0 60			Ady	
	1621	0 35	OL-01 @	Adyal Minor	100	0 60
	1622	0 36	RD 60 M.	No. 5	101	0 47
	1623	0 60			102	0 38
	1624	0 25			103/1	0 36
	1625	0 20			103/2	0 20
	1617	0 50			104	0 38
	1176	0 33			105	0 25
	1175	0 55			106	0 25
	1174	0 43			107	0 46
	1173	2 0 5			108	0 16
	1179	0 49			109	1 10
	1180	0 47			110	0 24
	1190	0 12			111	0 51
					112	0 12
	Tota	al 971			113	0 12
					114	0 27
					115	0 81
OR-3 @	1619	0 34			123	0 10
RD 1230 M.	1183	0 90			129	0 41
	1182	0 40			1550	0 26
	1616	0 11			-	
	1620	0 21			Total	7 45
	1181	0 82				
	1625	0 20				
	1171	1 25	OR-01@		1309	0 25
	1626	0 31	RD 60 M.		1310	1 80
	1628	0 22	00 111.		1311	1 68
	1170	0 55			1315	0 30
	1627	0.47			מונו	1 711
	1627	0 47			1316 1318	
		0 47  al 5 78			1318 1340	1 20 1 78 0 13

	SCHEDULE—Con	ntd.			SCHEDULE—Cont	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	13	342	0 34		26		0 18
	13	343	0 40		27		0 10
		354	0 30		28		0 40
	13	355	0 66		29/	′1	0 67
	13	356	0 67		29/		0 20
	13	357	0 66		30/		0 16
					30/		0 20
		Total .	. 10 39		14	_	0 02
					15		0 11
					16		0 14
OL-02@	5′		0 21		17		0 40
RD 270 M.	60		0 74		18		0 51
	61		0 35		19		0 59
	62		0 36		20		0 10
	63		0 70		20		0 10
	64		0 40			Takal	
	65		0 14			Total	5 39
	66		0 60				
	77		0 10				
	78		0 10	Tail Outlet @	48		0 37
	79		0 66	RD 600 M.	49		0 48
	80		0 55		50		0 46
	8′		0 24		51		0 21
	82		0 20		52/		1 01
	83		0 08		52/		1 02
	84		0 42 0 37		52/	/3	1 01
	87 88		0 09		54		0 08
	88		0 10		55		0 08
	90		0 10		56		0 17
	9		0 13		160	05	0 46
	92		0 12		160	01	0 02
	93		0 14		28		0 03
	94		0 11		67		0 12
	95		0 48		68		0 10
	96		0 09		69/	<b>′</b> 1	0 69
	97		0 10		69/	2	0 20
	98		0 06		71		0 07
	99		0 04		72		0 07
		553	0 37		73		0 08
					74		0 12
		Total .	. 822		75		0 10
					76		0 22
OR-02@	85	5	0 38		70	_	
RD 360 M.	86	6	0 12			Total	7 17
	87	7	0 37				
	88		0 09	ΔΑ	lyal Minor No. 5 Tota	al Area	38 62
	22		0 40	Au	iyai wiiiloi 140. 5 100	ui Ai 6a	
	23		0 10	Total Area of F	Planned Water Use	r'e	319 43
	24		0 09			rs	51343
	25	5	0 06	Association A	dyal.		

	IRRIGATE	D AREA CHAKWISE A	BSTRA	СТ	UPPER,	MIDDLE, TAIL CATE	GORYWISE ABSTRACT
Sr. No.	Minor	Chak	Total Area	Irrigated Area	Sr. No. (1)	Category (2)	Total Area (3)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			H. A.
			H. A.	H. A.	1	Upper Area	85 49
					2	Middle Area	106 13
1	Salewada	•	19 97	1981	3	Tail area	127 81
	Minor	OL-1 @ RD 120 M.	14 85	14 70	O	rairarca	
	No. 2	OL-2 @ RD 420 M.	1981	1973		Total Are	210.42
		OR-2 @ RD 1070 M.		861		IOIAI AI E	a 31943
		OL-3 @ RD 1070 M. Tail Outlet @ RD 1680	16 12 7 23	15 44 7 20			<del></del>
		Total	86 64	85 49		VILLAGEWISE A	ABSTRACT
2	Adyal	OL-1 @ RD 300 M.	16 41	15 64	Sr. No.	Name of Village	Total Area
	Minor	OL-2 @ RD 750 M.	14 04	13 36	(1)	(2)	(3)
	No. 3	OR-1 @ RD 750 M.	3 44	3 22	` ,	, ,	H. A.
		OL-3 @ RD 840 M.	13 08	10 76			
		OL-4 @ RD 1050 M.	13 46	13 46	1	Salewada	71 40
		OL-5 @ RD 1470 M.	16 04	10 06	2	Adyal	248 03
		OR-2 @ RD 1470 M.		13 36			
		OL-6 @ RD 2130 M.		10 02		Total A	rea 319 43
		Tail Outlet @ RD 2430 M.	16 40	16 25			
		Total	118 83	106 13		MINORWISEA	BSTRACT
		-			Sr. No.	Name of Canal	Total Area
3	Adyal	OL-1 @ RD 60 M.	17 74	17 68 16 40			
	Minor No. 4 (A)	OR-1 @ RD 60 M. OL-2 @ RD 450 M.	16 55 15 60	16 40 15 53	(1)	(2)	(3)
	140. 4 (/1)	OR-2 @ RD 720 M.	10 32	10 24			H. A.
		OL-3 @ RD 720 M.	8 19	8 10	4 (	Dalawada Misaa Na - O	
		OL-4 @ RD 1230 M.	981	971		Salewada Minor No. 2	
		OR-3 @ RD 1230 M.		5 78		Adyal Minor No. 3	106 13
		Tail Outlet @	5 84	5 75		Adyal Minor No. 4 (A)	89 19
		RD 1830 M.			4 /	Adyal Minor No. 5	38 62
		Total	89 90	89 19	٦	Total Area of WUA	319 43
4	Adyal	OL-1 @ RD 60 M.	7 48	7 45			
	Minor	OR-1 @ RD 60 M.	10 45	10 39			
	No. 5	OL-2 @ RD 270 M.	8 28	8 22			
		OR-2 @ RD 360 M.	5 42	5 39			
		Tail Outlet @ RD 600 M.	7 21	7 17			
		Total	38 84	38 62	,	Bhandara) : e 29th June 2019.	H. B. MENDHE, Executive Engineer,
	ned Water L ted Area	Jsers Association	334 21	319 43			Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara).

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

\_\_\_\_\_

90

मंगळवार, जून २५, २०१९/आषाढ ४, शके १९४१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३.

# उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन क्र. ३, यांजकडून भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम २०१८) अन्वये ११(१) खालील अधिसूचना

क्रमांक-अ.का.-उपजि-भूसंपाक्र.३-कावि-६८४-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्त करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा ) ; त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदींच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आलेला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदिनर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०७-अ-६५-२०१८-२०१९, प.ह.नं. ७९,

गाव विरखंडी, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर अनुक्रमांक सर्व्हें क्र. किंवा गट संपादनाखालील क्रमांक क्षेत्र (अदमासे) (१) (२) (३) हे. आर

# अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :--मोखाबर्डी उपसासिंचन योजना.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--मोखाबर्डी उपसासिंचन योजनेअंतर्गत जावराबोडी वितरीकेवरील उजवा-१, लघुकालव्याच्या बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ :--मोखाबर्डी उपसासिंचन योजना गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

# अनुसूची-तीन

### बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

## अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश. (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :- भूमीसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची-पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम :--निरंक.
- (आ) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-निरंक.
- (इ) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, या अधिसूचनेचा तपशील :-निरंक.

**टीप-**उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४.

# भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम २०१८) अन्वये ११(१) खालील अधिसूचना

क्रमांक-अ.का.-उपजि-भूसंपाक्र.३-कावि-६८७-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमीसंपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्त करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा ) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही .

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आलेला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदिनर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०५-अ-६५-२०१८-२०१९, प.ह.नं. ७९,

गाव मोखाळा, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर

	. 0	CI .	C)
अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट		संपादनाखालील
	क्रमांक		क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)		(३)
			हे. आर
9	9२७/२		0 93
२	9२५/9		0 90
3	9२४		००८
8	903/2		० ५६

## अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :--मोखाबर्डी उपसासिंचन योजना.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—मोखाबर्डी उपसासिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील लघुकालवा आर-७ व पुच्छ लघुकालव्यावरील उपलघुकालवा क्र. २ च्या बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ :--मोखाबर्डी उपसासिंचन योजना गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

## अनुसूची-तीन

#### बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही

### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :- भूमीसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम :- निरंक.
- (आ) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक.
- (इ) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, या अधिसूचनेचा तपशील :- निरंक.

टीप-उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर :

दिनांक २१ जून २०१९.

रविंद्र कुंभारे,

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर. \_\_\_\_\_

96

\_\_\_\_\_

शनिवार, जून २९, २०१९/आषाढ ८, शके १९४१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६५.

## उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम, २०१८) अन्वये ११ (१).

क्रमांक अ.का.-उपजि-भूसंपाक्र.३-कावि-७००-२०१९.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना " असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चारखालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-याकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-याची कार्ये पार पाडण्यासाठी, रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदिनर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०३-अ-६५-२०१८-२०१९, प.ह.नं. ७९,

गाव विरखंडी, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(2)	(3)
		हे. आर
9	४६	० १४
?	88	o 83
3	32	٥ ٥٧
8	१७/३/ड	००९
ч	9८	० १८

### अनुसूची-दोन

### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:— मोखाबर्डी उपसासिंचन योजना.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:— मोखाबर्डी उपसासिंचन योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्यावरील निर्गमित किन्हाळा वितरीकेवरील डावा-१, डावा-२ पुच्छ लघु कालव्याच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ

:— मोखाबर्डी उपसासिंचन योजना गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजिमनीला होणार आहे.

## अनुसूची—तीन

#### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापीत होत नाही.

## अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची-पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम : निरंक.

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : निरंक.

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील : निरंक.

टीप :— उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

रविंद्र कुंभारे,

नागपूर : दिनांक २८ जून २०१९. उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.